



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1487]

नई दिल्ली, सोमवार, दिसम्बर 3, 2007/अग्रहायण 12, 1929

No. 1487]

NEW DELHI, MONDAY, DECEMBER 3, 2007/AGRAHAYANA 12, 1929

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 दिसम्बर, 2007

का.आ. 2069 (अ).—केन्द्रीय सरकार, कीटनाशक और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

- (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) पहला संशोधन आदेश, 2007 है।
- (2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा।
- पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त आदेश कहा गया है), की अनुसूची 6 में :—
 - क्रम संख्यांक 7 (ii) के सामने, स्तंभ 4 में प्रविष्टि (घ) और (झ) का लोप किया जाएगा;
 - क्रम संख्यांक 293 के सामने स्टोन फल से संबंधित, स्तंभ 5 में मद संख्या (iv) के पश्चात् प्रविष्टि (ख) के पश्चात् निम्नलिखित स्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—
 - एफिस्टिया इलुटैला (टबैको मौथ)
 - प्लोडिया इंटरपंकटेला (इंडियन मील मौथ)
 - क्रम संख्यांक 409 एवं उसकी प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्याएं और प्रविष्टियां प्रतिस्थापित की जाएंगी :—

क्रम संख्या	पादप प्रजातियां	पादप सामग्री की श्रेणी	मूल देश	पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में समाविष्ट की जाने वाली अतिरिक्त घोषणायें	आयात की विशेष शर्तें
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
410	एजियोजेन्थस प्रजातियां	1. प्रवर्धन हेतु पौधे 2. प्रवर्धित पौधे	1. आस्ट्रेलिया 2. जर्मनी 3. नीदरलैंड	शून्य प्रवर्धित पौधे परीक्षण किए गए और विषाणु मुक्त मंदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	मृदा से मुक्त शून्य
411	कैलेथेलिया प्रजातियां	1. प्रवर्धन हेतु पौधे 2. प्रवर्धित पौधे	नीदरलैंड	फाइटोफथोरा क्रिप्टोजिया टोमैटो फुट रॉट से मुक्त प्रवर्धित पौधे परीक्षण किए गए और विषाणु मुक्त मंदर स्टॉक से प्राप्त किए गए।	मृदा से मुक्त शून्य

412	कैलिस्ट्रफस चाइनेन्सिस (पेस्टर)	बुआई के लिए बीज	थाइलैंड	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
413	सिट्रस रेटिकुलेटा (टैन्जीरिने) सिट्रस मैक्सिमा (पूमेलो)	उपयोग के लिए ताजा फल	थाइलैंड	से मुक्त : 1. वैक्ट्रोसेरा पापायी (पापाया फ्रुट फ्लाई) 2. सिस्पिस्टिस सेजिटिफेरेला (सिट्रस फ्रुट वोरर) 3. रिकोकोरिस पोसीडान स्पिंड फ्रुट बग	1. 21 डिग्री सेल्सियस पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति ब्यूबिक मीटर की दर से एम.बी. धूमन अथवा दूसरा उपचार अथवा 2. पापाया फ्रुट फ्लाई की रोकथाम के लिए जहाज में लाने से पूर्व 13 दिन के लिए 0 डिग्री अथवा इससे कम तापमान पर शीत उपचार, 14 दिन के 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेट पर अथवा इससे कम तापमान पर 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेन्टीग्रेट अथवा इससे कम तापमान पर शीत उपचार किया गया हो।
414	डियून प्रजाति	बुआई के लिए बीज	सभी देश	शून्य	संगरोध खपतवार बीजों से मुक्त
415	यूफोबिया पल्चेरिमा (प्वाइनसेटिया)	1. प्रवर्धन के लिए पौधे	1. स्पेन 2. यूरोप (स्पेन के अतिरिक्त)	से मुक्त : क) बेमिसिया टेबेसी बी. बायोटाइप (सिल्वर लीफ व्हाइट फ्लाई) ख) फैंकलीनिऐला ऑसीडेन्टोलिस (वेस्टर्न फलावर थ्रिप्स) ग) हरसिनोथ्रिप्स फेमोरे लिस (वैंडेड ग्रीन हाउस थ्रिप्स) घ) ट्राइएल्यूरोडीजवैपोरेरियोरम (ग्रीन हाउस व्हाइट फ्लाई) ड) फाईटोथोरा किप्टोजिया (टोमेटो फुट रॉट) से मुक्त: क) बेमिसिया टेबेकी (बी बायोटाइप) (सिल्वर लीफ व्हाइट फ्लाई) ख) फैंकलीनिऐला आम्कसीडेन्टोलिस (वेस्टर्न फलावर थ्रिप्स) ग) टाइयूराइडस वेपोरेरियोरम (ग्रीन हाउस व्हाइट फ्लाई) घ) आर्मिलेरिया टेबसीन्स (आर्मिलेरिया रूट रॉट)	1. मृदा से मुक्त 2. 45 दिन के लिए प्रविष्टि पश्चात् संगरोध

				ड) फाइटोथोरा किण्टोजिया (टोमैटो फ्रुट रॉट) च) स्फूडोमोनास विर्डिफलेव (बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमैटो) छ) बरकोल्डेरिया सौप्सिया (सॉर स्किन ऑफ अनियन) ज) राइजाबियम राइजाजिनिस	
		ऊतक संबंधित पौधे	यूरोप	प्रवर्धित पौधे परीक्षण किये गए और विषाणुमुक्त मदर स्टॉक से प्राप्त किये गये।	शून्य
416	फ्रेगेरिया अनानास्सा (स्ट्राबेरी)	उपयोग के लिए ताजा फल	थाईलैंड	शून्य	मृदा से मुक्त
417	हिबिस्कस प्रजाति	1. संवर्धन हेतु पौधे	1) स्पेन	से मुक्त: क) फ्रैंकलिनिएला ऑक्सी डेन्टेलिस (वेस्टर्न फलावर थिप्स) ख) पेराबेमिसियामिरिसी (बेबेरी व्हाइट फ्लाइट) ग) स्फूडोकोकस कैलसियोलेरिये (स्कारलेट मीलीबग) घ) स्पाडोप्टेरा लिटारेलिस (कॉटन लीफवार्म) ड) टाईल्यूरोडस वेपोरेरियोरम (ग्रीन हाउस व्हाइट फ्लाइट)	1. मृदा से मुक्त 2. 45 दिन के लिए प्रविष्टि पश्चात् संगरोध
		2. ऊतक संवर्धित पौधे	2) फ्रेंच पोलिनेशिया 1) स्पेन 2) फ्रेंच पोलिनेशिया	चेटोनेमा काफीनिस (फलीबीटस) से मुक्त प्रवर्धित पौधे परीक्षण किये गए और विषाणुमुक्त मदर स्टॉक से प्राप्त किये गये।	शून्य
418	हाइलोसेरस अनडेन्टस (ड्रेगन फ्रूट)	उपयोग के लिए ताजा फल	1) श्री लंका 2) थाईलैंड	शून्य	मृदा से मुक्त
419	इम्पेशेन्स प्रजाति (इम्पेशेन्स)	1) प्रवर्धन के लिए पौधे	1) यू एस ए	से मुक्त क) फ्रैंकलीनेला ऑक्सी डेन्टेलिस (वेस्टर्न फलावर थिप्स) ख) हरसिनोथिप्स फेमोरेलिस (बिन्डिड ग्रीन हाउस थिप्स) ग) ओटियोरिन्कस सल्केटस (वाइन वीविल) घ) फराइटोनेमस पेलिडस (स्ट्राबेरी माईट) ड) राइजोबियम राइजोजीनस च) क्लोवर येलो वीन वायरस (सी वाई वी वी)	1) मृदा से मुक्त 2) 45 दिन के लिए प्रविष्टि पश्चात् संगरोध

				छ) इम्पेसीन्स नरकोटिक स्पोर्ट वायरस (टी एस डब्ल्यू वी: 1)	
			2. नीदरलैण्ड्स	से मुक्त : क) फ्रैंकिनेला ऑक्सि-डेन्टेलिस (वेस्टर्न फ्लावर शिप्स) ख) ओटियोरिकस सतकेटस (वाईन वीविल) ग) फाईटोनेमस पालीडस (स्ट्रॉबेरी माईट) घ) क्लोवर येलो वेन वॉयरस (सी वाई वी वी) ड) इम्पेटिसस नेकरोटिक स्पोर्ट वॉयरस (टी एस डब्ल्यू वी-1)	1) मृदा से मुक्त 2) 45 दिन के लिए प्रविष्ट पश्चात संगरोध
		ऊतक संवर्धित पौधे	1. यू एस ए 2. नीदरलैण्ड्स	प्रवर्धित पौधे परीक्षण किया गया और क्लोवर येलो वीन वायरस और इम्पेक्षेंस नरकोटिक स्पोर्ट वॉयरस से (टी एस डब्ल्यू वी-1) से मुक्त पाए गए मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	शून्य
420	लैक्ट्यूका सेटाइवा (लेटयूस)	उपयोग के लिए ताजा सब्जियां	थाइलैंड	शून्य	मृदा से मुक्त
421	लिमानिया एसिडिसिमा (बुड एप्पल)	उपयोग के लिए ताजा फल	श्री लंका	शून्य	मृदा से मुक्त
422	माल्वा सिल्वेस्ट्रिस	प्रसंस्कारण के लिए बीज रहित सूखे पौधे	बुल्गेरिया	मुक्त क) पक्सीनिया माल्वासियेरम (रस्ट:हॉलीहॉक) ख) राइजोबियम राइजोजीनस (गौल)	1) मृदा से मुक्त 2) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 3) 21 डिग्री सेल्सियस तथा इससे अधिक तापमान पर 24 घंटों के लिए 48 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड से घूमन अथवा मूल देश में एन ए पी के अन्तर्गत समान उपचार और स्वस्थता प्रमाणपत्र में पृष्ठांकित हो कोई अन्य धूमक अथवा इस काय के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार

423	मेट्रिकेरिया रेक्यूटिटा	प्रसंस्करण के लिए बीज रहित सूखे पौधे	बल्गेरिया	जिफिनेमा डायवर्सिकाडेटम से मुक्त	1) मृदा से मुक्त 2) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 3) 21 डिग्री सेल्सियस तथा इससे अधिक तापमान पर 24 घंटों के लिए 48 ग्राम/क्यूबिक की दर से मिथाइल ब्रोमाइड से घूमन अथवा देश में एन ए पी के अन्तर्गत समान उपचार और स्वस्थता प्रमाणपत्र अंकित हो अथवा कोई अन्य धूमक अथवा इस कार्य के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार
424	मोरिंगा ऑलीफेरा (मोरिंगा)	उपयोग हेतु बीज / दाने	1) तंजानिया 2) यूगांडा	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
425	ओलीया यूरोपिया (ऑलिव)	बुआई हेतु बीज	जॉर्डन	मुक्त: क) ऐमरेन्थस ब्लिटौइडस ख) रेफेनस रेफेनिस्ट्रम	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
426	पर्सिया अमेरिकाना (एवाकाडो)	1) प्रवर्धन के लिए बीज	1) इजराइल	क) पेराबेसिया मिरिकेयी (बेबेरी व्हाइट फ्लाइ) ख) पेरीडोमा सासिया (पर्ली अंडरविंग मॉथ) ग) प्रोटोपल्विनेरियापाइरीफोमिस (पाइरीफोर्म स्केल) घ) स्पोडोप्टेरा लिटोरलिस (कॉटन लीफ वार्म) ड) एवो केडो सनब्लाय विराइड	
			1) साउथ अफ्रीका	से मुक्त: क) कोसीमोर्फा प्रोन्यूबेना (कारनेशन टोरटिक्स) ख) सेरोपस्टस (वाइटवेक्स स्केन) ग) पेन्थोमोरस सर्विनस (फुलर्स रोज बीटल) घ) प्रोटोपल्विनेरिया पाइरीफोर्मिस (पाइरीफोर्म स्केन) ड) स्पूडो थेराप्टसा वेयी (कोकोनट बग) च) स्पोडोप्टेरा लिटोरलिस (कॉटन लीफ वार्म)	1) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व अनुमति से आयात की अनुमति 2) एक वर्ष के लिए प्रविष्टि पश्चात् संगरोध 3) मृदा से मुक्त

				छ) जाइलेबोरस फेरुजीनियस ज) सर्कोस्पोरा परप्पूरिया (स्पाट ब्लाच) झ) फाइटोप्योरा किण्टोजिया (टोमाटो फूट राट) अ) स्फेसीलोमा पार्सिया (स्वोकाडो स्कैब) ट) राइजोवियम रिजोजीनास ठ) एवोकेडो सनब्लौच विरौइड	
		2) उत्तक संवर्धित पौधे	1) इजराइल 2) साउथ अफ्रीका	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संवर्धित पौधे एवोकेडो सन ब्लाच वाइरौइड मुक्त मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	आयात हेतु कृषि तथा सहकारिता विभाग से पूर्व अनुमति प्राप्त करना
427	पाइसम स्टाइवम (स्नो पी)	उपयोग के लिए ताजा सब्जियां	थाइलैंड	शून्य	मृदा से मुक्त
428	रिवस प्रजाति (गूजबेरी)	उपयोग के लिए ताजा सब्जियां	थाइलैंड	शून्य	मृदा से मुक्त
429	सिजिजियम सेमारेन्जीन्स (जावा एप्पल)	उपयोग के लिए ताजा फल	थाइलैंड	से मुक्त : क) बैक्टोसिरेरा पपाये (पपाया फ्रूट फ्लाई) ख) बैक्ट्रोसेरा कैरेम्बोले ग) बैक्टोसेरा एलिबिसट्रिगाटा	21 डिग्री सेल्सियस पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर से एम बी धूमन अथवा दूसरा उपचार अथवा पपाया फ्रूट फ्लाई की रोकथाम के लिए जहाज में लाने से पूर्व 13 दिन के लिए 0 डिग्री अथवा इससे कम तापमान पर शीत उपचार अथवा 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेट या कम पर; 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री अथवा इससे कम तापमान पर शीत उपचार एवं पारगमन के दौरान प्रशीतन
430	टैक्सस वोकाटा (यीव)	प्रवर्धन के लिए पौधे	नेपाल	हेटेरोबेसिडियन एनोसम से मुक्त	1) 45 दिन के लिए प्रविष्टि पश्चात् संगरोध 2) मृदा से मुक्त
431	वैक्सीनियम प्रजाति (ब्ल्यू बेरी)	उपयोग के लिए ताजा फल	थाइलैंड	शून्य	मृदा से मुक्त
432	अबेलमॉस्कस एस्कुलेण्टम (भिण्डी)	बुआई हेतु बीज	1) बंगलादेश 2) मलेशिया 3) ताईवान	शून्य फोमाप्सिस लांजिकोला (पॉड एंड स्टेम ब्लाइट) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त

433	एकेशिया प्रजाति (वाटल्स)	बुआई हेतु बीज	आस्ट्रेलिया	मुक्त: क) पैन्टोमोरस सर्विनस (रोज बीटल) ख) एटीलोकाडा डिजिटटा ग) फ्यूजेरियम आक्सीपोरम पैसीफलोरा	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
434	एक्टिनिडा प्रजातियां (किवी फल)	प्रवर्धन हेतु कलिकायुक्त टहनियां	सं.रा. अमरीका	मुक्त: क) एस्पिडियोरस नेराई (एक्यूबा स्केल) ख) एपीपायस पोस्ट विहाना (एप्पल मॉथ) ग) प्लेटीनोटा स्टलटाना (लीफ रोलर) घ) अर्मीलेरिया मिल्ली (अर्मीलोरिया रूट रॉट). ङ) कोलानेक्टिया क्रोटोलोरिया च) फियोक्रेमोनियम एलियोफिलम छ) फाइटोथोरा किप्टोजिया (फुट रॉट) ज) स्फूडोमोनास विरिडिफलावा झ) राइजोबियम राइजोजेनस (बैक्टीरियल गॉल)	1) मृदा से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) 6 से 9 महीने की अवधि के लिए प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु उगाना
435	एगोव सिसालाना (सिसल)	1) प्रवर्धन हेतु चूषक पादप	सं.सं. अमेरिका	मुक्त: क) साइफोफोरस एक्यूपक्टेस ख) कैक्टस वायरस एक्स	1) मृदा से मुक्त 2) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6-9 माह के लिए उगाना
		2) बुआई हेतु बीज	1) ब्राजील 2) मैक्सिको	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
436	एग्रोपाईरॉन क्रिस्टेटम (क्रस्टेड) व्हीट ग्रास	बुआई हेतु बीज	सं.रा. अमेरिका	स्फूडोमोनास सिरिजाई पीवी एटोपरप्पूरिया से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
437	एनाकार्डियम स्पीसीज (काजू)	प्रवर्धन हेतु कलमें एवं पादप सामग्री	ब्राजील	मुक्त: क) एल्यूरोडिकस कोकोआस (व्हाइटफलाई) ख) बीमीजिया टोबाकाई (व्हाइट फ्लाई) ग) सेलीनास्पिडस आर्टिकुलेटस (रेड स्केल)	1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6 से 9 मास की अवधि के लिए उगाना

438	अनानास कोमोसस (अनानास)	प्रवर्धन के लिए चूषक पौधे/पौधे	1) मैक्सिको	<p>से मुक्त:</p> <p>क) ऐस्पिडियोटस नेराई (एक्यूबा स्केल)</p> <p>ख) डायास्पिस वोइरुडुवलाइ (स्केल)</p> <p>ग) यूथियोला बाइडेन्टेटा</p> <p>घ) मेटामासियस हेमीप्टेरस (केन वीविल)</p> <p>ड) पैराकोकस मार्जिनेटस (मीलीबग)</p> <p>च) फीनेकोकस मैडेरेनिसस</p> <p>छ) स्यूडोकोकस जैकबर्डस्लेई</p> <p>ज) राइजोकोस अमेरिकेनस</p> <p>झ) रिकोफोरस पाल्मारम</p> <p>त) थिक्ला बेसीलाइडस (फ्रूट बोअर)</p> <p>थ) मोलस एकियन</p> <p>द) अनास्पिस सिट्राई (सिट्रस स्नो स्केल)</p>	<p>1) मृदा से मुक्ति</p> <p>(2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात</p> <p>3) अनुसंधान के अतिरिक्त उद्देश्यों के लिए आयातित सामग्री को प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 3-4 महीने की अवधि के लिए उगाना</p>
			2) फिलीपींस	<p>मुक्त :</p> <p>क) एकजोमाला ओरिएण्टेलिस (ओरिएण्टल बीटल)</p> <p>ख) मेटामेसियस हेमीप्टेरस (केन वीविल)</p> <p>ग) एसीटोबैक्टर एसीटाई</p> <p>घ) स्यूडोकोकस जैकबर्डस्लेई (जैकबर्डस्ले मीलीबग)</p> <p>ड) स्यूडोमोनास अनानास (लीफ स्पॉट)</p>	
			3) थाईलैंड	<p>मुक्त:</p> <p>क) डाइस्मीकोकस नियोब्रेवाइप्स (अनानास मीलीबग)</p> <p>ख) स्यूडोकोकस जैकवर्ड्सलेई (जैकवर्ड्सलेई मीलीबग)</p> <p>ग) पायरोडरसस रिलेई (पिंक वर्म)</p>	
			4) श्रीलंका	<p>मुक्त:</p> <p>क) होपोलायमस पैराबोबस्टस (लान्स निमाटोड)</p> <p>ख) जाइफीनीमा आइफाकोलम (डैंगर नेमाटोड)</p>	

439	एनोना प्रजाति (शरीफा)	प्रवर्धन हेतु कलमें/ कलिकायुक्त टहनियां	श्रीलंका	शून्य	1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात 3) अनुसंधान उद्देश्यों के लिए आयातित सामग्री को छोड़कर प्रविष्टि पश्चात् सगरौंध हेतु 3-4 महीने के लिए उगाना।
			1) मैक्सिको	से मुक्त: क) स्यूडोकोकस जैक वर्ड्सलेइ (जैकवर्ड्सले मीलीबग) ख) पैराकोकस मार्जिनेटस (पापाया मीलीबग)	
440	एनोना केरीमोला (चेरीमोयर)	प्रवर्धन हेतु कलमें/ कलिकाइक टहनियों/पौधे	ऑस्ट्रेलिया	एल्यूरोडाइकस डिस्ट्रक्टर (कोकोनट ब्लाइट पलाइ) से मुक्त	1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात 3) अनुसंधान उद्देश्यों के अतिरिक्त आयातित सामग्री को प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6 महीने के लिए उगाना
441	अरेबिडोप्सिस थेलियाना	बुआई हेतु बीज/ प्रवर्धन हेतु पौधे	सं. रा. अमरीका	शून्य	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
442	एवीना सैटाइवा (जई)	बुआई हेतु बीज	सं. रा. अ.	मुक्त : क) एकरस सायरो (फ्लोर माइटा) ख) एहेसबेरस एडवीना (ग्रेन बीटल) ग) क्रिप्टोलेस्टिस फेरुजिनियस घ) टोगोडर्मा वेरिएबल ङ) डायटीलेंकिस डिप्साई च) सिरोटोबेसिडियमसीरियेल छ) मोनोग्राफेला निवालिस ज) फेओस्फोरिया एफ. प्रजाति एवेनेरिया (लीफ स्पॉट ऑफ ओट्स) झ) स्यूडोमोनास सिरिगेई पीबी एट्रोफेसिएन्स (व्हीट ग्लूम रॉट) त) स्यूडोमोनास सिरिगेई पी.वी. अट्रोपरप्युरी थ) स्यूडोमोनास सिरिगेई पी. वी. कोरोना फेसिएन्स द) स्यूडोमोनास सिरिगेई पी. वी. स्ट्राइफेरीयेनस ध) बारले स्ट्रिप मोजेक वॉयरस	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) कृषि एवं विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 2-3 महीने के उगाना 4) विषाणुमुक्त हेतु फसल का निरीक्षण और प्रमाणीकरण।

				न) हाई प्लेन्स वॉयरस प) व्हीट स्ट्रीक मोजेक वॉयरस	
			इटली	ब) एप्लोन्यूरालेण्टिसाई ख) क्रिप्टोलेस्टिस फेरुर्जनियस ग) पेन्थेलियस मेजर (ब्ल्यू ओट माइट) घ) डायटीलेंकिंग्स डिप्साई च) सिरेटोबेसीडियम सीरियेल छ) मोनोग्राफेला निवालिस फुट ज) स्पूडोमोनास सिरिजाई पी. वी. एट्रोफेसिएन्स (बेसल व्हीट) झ) व्हीट स्ट्रीक मोजेक वाइरस	
443	बार्थोलेटिया एक्सेल्सा (ब्राजील नट)	प्रवर्धन हेतु कलमें/कलिकायुक्त टहनिया	ब्राजील	हाइपोथेनेमस ऑक्सक्योरस (ट्रापिकल नट बोरेर) से मुक्त	1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) अनुसंधान उद्देश्यों के लिए आयातित सामग्री को छोड़कर 6 - 9 महीने की अवधि के लिए प्रविष्टि पश्चात संगरोध हेतु उगाना
444	बोहमेरिया निवीया (रेमी)	बुआई हेतु बीज	1) इंडोनेशिया 2) जापान 3) मलेशिया 4) ताईवान 5) सं.रा.अ.	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
445	ब्रेकिएरिया प्रजाति (सिंगल ग्रास)	केवल अनुसंधान के लिए जनन द्रव्य	1) आस्ट्रेलिया 2) ब्राजील 3) जिम्बाबवे	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
446	सीजल्पीनिया गिलीज (बर्ड्स ऑफ पैराडाइज)	बुआई हेतु बीज	सं.रा.अ.	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
447	कैरिसा कैरांडस (करोदा)	1) बुआई हेतु बीज 2) प्रवर्धन हेतु कलमें/कलिकायुक्त टहनियां/पौधे	1) इंडोनेशिया 2) मलेशिया 3) मोरिशस 4) न्यूजीलैंड 5) फिलीपींस 6) श्रीलंका 7) थाईलैंड 8) सं.रा.अ.	शून्य	1. मृदा से मुक्त 2. अनुसंधान के अतिरिक्त प्रविष्टि पश्चात संगरोध हेतु 6 से 9 मास की अवधि के लिए उगाना

448	कार्थामस टिक्टोरियस / कार्थ मस प्रजातियां (कुसुम तथा इसकी वन्य प्रजातियां)	बुआई हेतु बीज	1) मोरक्को 2) टर्की 3) इटली	स्यूडोमोनास विर्डि फलावा (वैक्टोरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमाटो) से मुक्त	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति
			4) सं.रा.अ.	मुक्त: क) स्यूडोमोनास सिरिजिया पीवी टेजेटिस ख) स्यूडोमोनास विर्डिफलावा (वैक्टोरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टैमेटो)	
			5) नेपाल 6) येगोस्लाविया 7) सर्बिया (मोन्टेनेग्रो)	मुक्त क) फाइटोथोरा क्राइप्टोजिया (टोमाटो फूट रांट) ख) स्यूडोमोनास विरिडिफलावा (वैक्टोरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमाटो)	
449	कैसिया प्रजातिया (सेन्ना)	बुआई हेतु बीज	1) इजिप्ट	मुक्त क) एकैन्थोस्लाइडस सेन्ट्रोमेकुलेटस ख) कैरीडोन पैलीडस ग) माइमोसेस्टिम माइमोसी घ) स्यूडोपैकीमैरिनना स्पाइनीपेस	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			2) सूडान	मुक्त क) कैरीडोन पैलीडस ख) कैरीडोन सूडानेन्स	
450	सैंकरस सिलेरिस (बुफेलग्रास)	केवल अनुसंधान हेतु जननद्रव्य	1) आस्ट्रेलिया 2) यू.एस.ए.	सिस्टैसिस सैंकरिवोरा (सीड चैलसिड) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
451	क्लोसिस ग्याना कुंथ (रोड्स ग्रास)	केवल अनुसंधान उद्देश्यों के लिए जननद्रव्य	1) आस्ट्रेलिया 2) केन्या	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
452	कोइक्स लेक्राइमाजॉबी (जॉब्स-टीयर)	बुआई के लिए बीज	नेपाल	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
453	कोरकोरस कैप्सुलेरिस / कोरकोरस प्रजातियां (पटसन एवं उसकी वन्य प्रजातियां)	बुआई के लिए बीज	1) अंगोला 2) आस्ट्रेलिया 3) बोत्सवाना 4) कैरीबियन द्वीप समूह 5) मध्य अमेरिका 6) घाना 7) मालावी 8) मोजाम्बीक 9) नामीबिया 10) नाइजीरिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त

			11) दक्षिण अफ्रीका 12) दक्षिणी अमेरिका 13) सेनेगल 14) सोमालिया 15) सूडान 16) तनजानिया 17) यू.एस.ए. 18) जायरे 19) जाम्बिया 20) जिम्बाब्वे		
454	कोरिलस ऐवेलाना (हेजलनट)	प्रवर्धन हेतु कलमें/ कलिकायुक्त टहनियाँ	यू.एस.ए.	मुक्त क) एक्रोस्टेनम हिलेर (स्टिक बग) ख) यूप्रोक्टिस क्राइसोरिया (टेल मोंथ) ग) ओरजीया एण्टीका (टसक मोंथ) घ) जिलेबोरस डिस्पर (एम्ब्रोसिया बीटल) ङ) एनिसेग्रेमा ऐनोमेला च) यूटीपा लैटे (यूटीपा डाइ बैक) छ) हेट्रोबेसिडियम एनोसम ज) राइजोबियम राइजोजेनेस झ) जैन्थोमोनास आर्बोरिकाला पीवी. कोराइलिना (हेजलनट ब्लाइट)	1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6-9 महीने के लिए उगाना
		बुआई के लिए बीज (गुठलियों)	सं.रा.अ.	मुक्त: क) जैन्थोमोनास आर्बोरिकोला पी.बी. कोराइलिना (हेजलनट ब्लाइट)	1) संगरोध खरपतवार के बीजों से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) अनुसंधान उद्देश्यों के लिए आयातित सामग्री को छोड़कर प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 2-3 महीनों के लिए उगाना

455	क्रैम्वे अबेसिनिका	बुआई के लिए बीज	यू.के.	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
456	क्रोकस सैटाइवस (केशर)	प्रकन्य संवर्धन हेतु	1) अलजीरिया 2) चीन 3) जर्मनी 4) इरान 5) स्पेन	मुक्त क) डाइटीलेन्कस डिपसाकी ख) बर्खौल्डेरिया ग्लाडिओलाइ डाइटीलेन्कस डिपसाकी से मुक्त	1) मृदा से मुक्त 2) अनुसंधान के अतिरिक्त प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 2-3 महिने के लिए उगाना
457	क्रोटोलेरिया जनसिया (सनई)	बुआई हेतु बीज	सं.रा.अ.	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
458	साफोमान्द्रा विटेशिया टैमरिल्लो	बुआई हेतु बीज	1) इटली 2) सं.रा.अ. 3) स्पेन	अराबिस मोजैक वायरस से मुक्त शून्य	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) अराबिस मोजैक वायरस से मुक्त हेतु फसल का निरीक्षण एवं प्रमाणीकरण 3) 6-9 महिने के लिए प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु उगाना
		संवर्धन हेतु कलमें	1) इटली 2) स्पेन 4) सं.रा.अ.	क) ट्रायल्यूरोडस टैपोरेरियोरम ख) फाइटोथोरा क्राइप्टोजिया (फूट रौट) ग) अराबिस मोजैक वायरस मुक्त क) ट्रायल्यूरोडस वैपोरेरियोरम (ग्लास हाउस व्हाइट फ्लाइ) ख) फाइटोथोरा क्राइप्टोजिया मुक्त क) क्राइसोडाइक्सिस इनकुलेडेन्स ख) ट्रायल्यूरोडस वैपोरेरियोरम ग) फाइटोथोरा क्राइप्टोजिया (फूट रौट) घ) अराबिस मोजैक वायरस	1) मृदा से मुक्त 2) अनुसंधान के अतिरिक्त प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6-9 महिने के लिए उगाना
459	डाइकैन्थियम सोरिसियम डी. ऐरिसटेटम (ब्ल्यू ग्रास)	केवल अनुसंधान के लिए जनन द्रव्य	आस्ट्रेलिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
460	डिजिटेरिया एक्सिलिस डि. लॉगीफलोरा (क्रैबग्रास)	केवल अनुसंधान के लिए जनन द्रव्य	1) आस्ट्रेलिया 2) यू.एस.एस.	शून्य एसे टीसीयेला (व्हीट मोजेक माइट) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त

461	डियोसपायरोस काकी (पर्सिमान)	बुआई के लिए बीज	1) जापान 2) चाइना 3) इटली 4) रशिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
		प्रवर्धन के लिए कलमें/कलिकायुक्त टहनियां/पौधे	1) जापान	मुक्त क) सेरोप्लस्टस जैपोनिकस ख) हेलियोमोरफा हेलाइस ग) होमोना मैग्नानिमा (टी टोटिक्स) घ) पैन्टामोरस सर्विनस (रोज बीटल) ड) पैराबेमिसिया मिरिका (व्हाइट फ्लाइट) च) राइजोबियम राइजोजेनेस	1) मृदा से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 2 - 3 महीने के लिए उगाना
			2) रशिया	मुक्त: क) सेरोप्लस्टस जैपोनिकस (वैक्स स्केल) ख) पैन्टामोरस सर्विनस ग) कोलोमेरस विटिस (ग्रेप माइट) घ) राइजोबियम राइजोजेनेस	
			3) इटली	मुक्त क) सेरोप्लस्टस जैपोनिकस (वैक्स स्केल) ख) पन्टोमोरस सर्विनस (रोज बीटल) ग) पैराबेमिसिया मिरिका (व्हाइट फ्लाइट) घ) सिसेमिया नोनागिरियोडीस ड) कोलोमेरस विटिस (ग्रेप माइट) च) यूटाइफा लाटा (यूटाइफा डायवैक) छ) राइजोबियम राइजोजेनेस	
462	ड्यूरियो ज़िवेथिनस (ड्यूरियन)	प्रवर्धन के लिए रोपण/कलमें/पौधे	थाइलैंड	मुक्त: क) एलोकर्सिडेरा मेलेन्सिस ख) मुदारिया मैग्नीप्लागा ग) आर्गाइया टर्बेटा (टर्सॉक मॉथ) घ) आक्सीओडस स्क्रोबिकुलेटा ड) यूट्रेनिकस अप्रीकन्स (सिट्रस ब्राउन माइट)	1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) अनुसंधान उद्देश्यों के लिए आयातित सामग्री को छोड़कर प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6 - 9 महीने की अवधि के लिए उगाना
			2) इंडोनेशिया	मुक्त: क) एलोकर्सिडेरा मेलेन्सिस ख) ग्रेफियन ऐगामेन्ना ग) आयसरिया पत्का घ) नसिट्रा जावानिका	

			3) मलेशिया	मुक्त क) एलोकर्सिडेरा मेलोनिसस ख) एस्टेरोलेके निकम अंगुलेटम ग) आइसरिया पल्क्रा घ) मुदेरिया मेग्नीप्लेगा ङ) ओगाईया टबेरा (टसॉक मॉध) च) आक्सीओडस स्क्रोबिकुलेटा	
			4) मॉरिशस 5) न्यूजीलैंड 6) फिलीपींस 7) श्रीलंका 8) सं.रा.अ.	शून्य	
463	एकिनोक्लोआ प्रजाति (बनयार्ड ग्रास/मिलेट)	केवल अनुसंधान के लिए जनन द्रव्य सामग्री	1) आस्ट्रेलिया 2) नेपाल	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
464	एलाइमस प्रजातियाँ, एलाइमस एलाइमायडेस (स्क्वरेल टेल)	केवल अनुसंधान के लिए जननद्रव्य सामग्री	यू.एस.ए.	मुक्त: क) टिलेसिया कन्ट्रोवर्सा (डर्वाफ बन्ट ऑफ व्हीट) ख) स्यूडोमोनास सिरिजाई पी. वी. एट्रोपरप्यूरिया	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
465	एरेग्रस्टिस प्रजातियाँ (वीपिंग लवग्रास/टैफ)	केवल अनुसंधान के लिए जननद्रव्य सामग्री	1) ब्राजील 2) ऑस्ट्रेलिया 3) चैक रिपब्लिक 4) कैन्या 5) रोमानिया 6) सीरिया 7) इथोपिया 8) साउथ अफ्रीका	एन्थोमोनास ग्रैन्डिस्स (कॉटन बॉल वीविल) से शून्य	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
466	यूकेलिप्टस ग्रैण्डिस (यूकेलिप्टस)	1) बुआई के लिए बीज 2) संवर्धन के लिए पौधे	1) ब्राजील	मुक्त : क) हाईपोथेनेमस ऑक्सक्योरस (नट बोरर) ख) थाइरिनटीना अर्नोबिया ग) ब्रोडियोस्फीरिया डोथिडिया मुक्त: क) एटटा सैक्सडेन्स (लीफ कटिंगक आंट) ख) एटटा सैक्सडेन्स रुबरोफिलोसा ग) इप्सूडोसामा इन्वोल्यूटा घ) हाइग्रोचोरा सेरिसिया	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) 3 ग्राम/घन सेमी. की दर से फौस्फीन से सामान्य वातावरणीय दबाव पर धूम्रण 1) मृदा मुक्त 2) अनुसंधान के अतिरिक्त प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 2 - 3 महीने के लिए उगाना

				ड) फोरेकैन्था रिकर्वा च) थाईरिटीना आनोबिया छ) बोटियोस्फेरिया डोथीडी	
		बुआई के लिए जड़दार पौधे/बीज	होन्दुरास	शून्य	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) अनुसंधान के अतिरिक्त प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 2-3 महीने के लिए उगाना
467	यूफोर्बिया लॉगन (लॉगन)	प्रवर्धन के लिए कलमें/कलिकायुक्त टहनियां/पौधे	1) मॉरीशस 2) न्यूजीलैंड 3) श्रीलंका 4) सं.रा.अ. 5) इंडोनेशिया 6) फिलीपींस 7) मलेशिया 8) थाईलैंड	शून्य ट्रसेरटोमा जवानिका से मुक्त कोस प्रजाति (कापेन्टर मोथ से मुक्त) मुक्त क) कोनोपोमोर्फा साइनेन्सिस ख) कॉसस प्रजाती (कापेन्टर मोथ) ग) टेसेर टोमा जावनिका	1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) अनुसंधान उद्देश्यों के लिए आयातित सामग्री को छोड़कर प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6 - 7 महीने के लिए उगाना
468	फस्टुका एरुडीनेसिया (मीड़ी फेस्क्यू)	केवल अनुसंधान के लिए जननद्रव्य सामग्री		मुक्त: क) एसीरिया टासीचेला (व्हीट कल माइट) ख) एग्विनाग्रास्टिस (ग्रास नेमाटोड) ग) ग्लियोटिनिया ग्रनिजिना घ) नीयोटाइफोडियम कीइनीफाइलम ड) पाइरेनोफोरा डिक्टियोडस	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
		प्रवर्धन हेतु कलमें/कलिकायुक्त टहनियां/पौधे	यू.एस.एस	मुक्त: क) कीटोक्नेमा पुलकैरिया (कान बीटल) ख) एकजोमाला ओरिएण्टेलिस (ओरिएण्टल बीटल) ग) यूलेमा मेलानोपस (ओट लीफ बीटल) घ) पोगोनोमाइमैक्स ऑक्सीडेन्टेलिस ड) पेगानोमाइरमैक्स रगोसस च) वेलेनोला इमस लौगी कॉडेअस छ) ग्लियोटिनिया ग्रनिजेना ज) नीयोटाइफोडियम कीनोफियेलम झ) पाइरेनोफोरा डिक्टियोडस	1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) अनुसंधान उद्देश्यों के अतिरिक्त प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6 - 7 महीने के लिए उगाना

469	गार्सिनिया मैंगोस्टेना (मैंगोस्टीन)	प्रवर्धन हेतु कलमें/पीधे	1) फिलीपींस 2) न्यूजीलैंड 3) श्रीलंका 4) इंडोनेशिया 5) मलेशिया 6) मॉरीशस 7) सं.रा.अ.	शून्य	1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) अनुसंधान उद्देश्यों के लिए आयातित सामग्री को छोड़कर प्रविष्टि पश्चात्
			8) थाईलैंड	स्यूडोकोकस जैकबर्डस्लेई (जैकबर्डस्ले मीली बग) से मुक्त	संगरोध हेतु 8 - 9 महीने के लिए उगाना
470	ग्लिरिसीडिया सेपियम (मदर ऑफ कोकोआ)	बुआई हेतु बीज	कैन्या	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
471	ग्विजोटिया प्रजाति (नाईजर)	बुआई हेतु बीज	यूगांडा	शून्य	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति
472	हिबिस्कस केनाबिनस, हिबिस्कस एवं इसकी जंगली जातियाँ (केनाफ)	बुआई हेतु बीज	1) अंगोला	स्पर्मोफेगस पाईगोप्यूबेस से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			2) एल सन्वाडोर	एन्थोनोमस ग्रैडिस (कॉटन बॉल दीविल)	
			3) ग्वाटेमाला		
			4) श्रीलंका	स्पर्मोफेगस कान्बोलुलाई से मुक्त	
			5) दक्षिण अफ्रीका	स्पर्मोफेगस मॉरस से मुक्त	
			6) सं.रा.अ.	मुक्त: क) एन्थोनोमस ग्रैडिस ख) क्रिस्टुलेरिएला मेरीकोला ग) ग्रोवेन्सिनिया पिरामिडेलिस	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) 3 ग्राम/घन सेमी. की दर से सामान्य वातावरण पर फॉस्फीन से धूमन
			7)-आस्ट्रेलिया 8) बांग्लादेश 9) बेनिन 10) इंडोनेशिया 11) ईरान 12) आवरी कोस्ट 13) नाईजीरिया 14) म्यामार 15) थाईलैंड 16) वियतनाम	शून्य	

473	हाइरोसियम पिलोसेला (हौकघीड)	केवल अनुसंधान के लिए जननद्रव्य सामग्री	1) आस्ट्रेलिया 2) ब्राजील 3) चैक रिपब्लिक 4) कैन्या 5) रोमानिया 6) सीरिया	डिटिलेंकस डिप्साई से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
474	लेजिनेरिया सिसिरिया (लौकी)	बुआई के लिए बीज	ताइवान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
475	लेथाइरस प्रजातियां	बुआई के लिए बीज	1) यू.के. 2) सीरिया (इकार्डी)	शून्य मुक्त: क) ब्रुकिडियस जोकोसस ख) ब्रुकस रुफीमेनस ग) ब्रु. रुफीपेस घ) ब्रु. ट्रिस्टिकुलस ड) ब्रु ट्रिस्टिस	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
476	लेन्स प्रजातियां	बुआई के लिए बीज	सीरिया (इकार्डी)	मुक्त: क) एकेथोक्लेलाइडस ओबटेक्टस ख) ब्रुकिडस एल्मीराइकस ग) ब्रुकस एटोमरियस घ) ब्रुकस इर्वी ड) ब्रुकस लोटी च) ब्रुकस ल्यूटीकार्निंस छ) ब्रुकस रुफीमेनस ज) ब्रुकस रुफीपेस झ) ब्रुकस सिग्नेटिकार्निंस त) ब्रुकस ट्रिस्टिकुलस थ) ब्रुकस ट्रिस्टिस द) ब्रुकस यूलिसेस यूलीसेस ध) डिटिलेंकस डिप्साई न) हैट्रोडेरा ग्लाइसीन्स	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति
477	ल्यूकाना ल्यूसीफाला ल्यूकाना ग्लॉका (सूबूल)	बुआई के लिए बीज	1) आस्ट्रेलिया 2) कैन्या 3) होन्डूरास	शून्य स्टेटर प्रूनीनस से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
478	लाइमोनिया एसिडिसिमा (बुड एप्पल/एलिफेंट एप्पल)	बुआई हेतु बीज	1) इंडोनेशिया 2) मलेशिया 3) मॉरीशस 4) न्यूजीलैंड 5) फिलीपींस 6) श्रीलंका 7) थाइलैंड 8) यू.एस.ए.	शून्य	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति

479	लीची चाइनेन्सिस (लीची)	प्रवर्धन हेतु कलमें/जड़दार पौधे	ऑस्ट्रेलिया	मुक्त 1) कार्पोफिलस म्यूटिलेटस 2) एपीफायस पोस्टविटाना (एप्पल मॉथ)	1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) अनुसंधान उद्देश्यों के लिए आयातित सामग्री को छोड़कर प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6-9 महीने के लिए उगाना
			चीन	मुक्त: क) सेरोप्लास्टस स्पूडोसेरीफेरस हॉर्नड वैक्स स्कैल ख) पेरानोफाइथोरा लीची (डाउनी ब्लासम ब्लाइट)	
			थाइलैंड	मुक्त: क) कीनोपोमोरफा साइनेन्सिस ख) कोसस प्रजातियां (कार्पेन्टर मोथ्स) ग) स्पूडोकोकस जैकबर्डस्लेई (जैकबर्डस्ले मीलीबग)	
480	ल्यूपिनस ल्यूटियस, एल. एल्बस (लूपिन्स)	बुआई के लिए बीज	यू.के.	मुक्त: क) प्लीयोकेटा सिटोसा (ल्यूपिन लीफ स्पॉट) ख) नेक्ट्रिया रेडीसीकोला (ब्लैक रूट)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
481	मेकाडेमिया टर्निकोलिया (मेकाडेमिया नट)	संवर्धन हेतु कलमें/जड़कर पौधे	1) मॉरीशस 2) न्यूजीलैंड 3) फिलीपींस 4) थाइलैंड 5) श्रीलंका	शून्य	1) मृदा से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 5 - 9 महीने के लिए उगाना
			6) इंडोनेशिया 7) मलेशिया	राइजोबियम राइजोजीन्स (बैक्टीरियल गॉल) से मुक्त	
			8) यू.एस.ए.	मुक्त: क) हाइपोथेनेमस आक्सयोरस ख) जिलेबोरस एफिनिस ग) आर्मिलेरिया टेबेसी घ) राइजोबियम राइजोजेनेस	
482	मैक्रोटिलियम (फेसियोलस) लेथाराइडस (फासे बीन)	बुआई हेतु बीज	ब्राजील	फेकाप्सोरा मीबोमी (सोयाबीन रस्ट) से मुक्त	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति
483	मैजीफेरा सीज़िया (बिनजाई) एम. फोर्डिडा (बंघाग) एम. ओडोरेटा	केवल अनुसंधान के लिए जननद्रव्य सामग्री	1) ब्राजील 2) क्यूबा 3) नार्वेजीरिया 4) वियतनाम	शून्य	1) मृदा से मुक्त 2) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 11 - 9 महीने के लिए उगाना
484	मैजीफेरा इण्डिका (आम)	कलमें/कलमबन्ध/कलिकायुक्त टहनियाँ/जड़दार पौधे	1) ब्राजील	क) अपाटे मोनाकस (ब्लैक बोसर) ख) एस्पिडियोटस नेराई (एक्यूबा स्कैल)	

		<p>ग) एस्टरोलेकानियम पुस्तुलान्स घ) एटा स्पीसिज (लीफ कटिंग एटस) ड) क्रिमेटोगैस्टर ब्रेमिस्पाइनोसा च) यूस्किटस हेरोस छ) हेरियोला पिक्टा (कोकोआ पोंड हॉपर) ज) हाइपोथेनेमस एरुडिटस झ) स्यूडोकोकस जैकबर्डस्लेई (जैकबर्डस्लेई मीलीबग) ञ) रिकोफोरस पाल्मारम ट) सेलिनास्पिडस आर्टिकुलेटस ठ) स्केलेरोटियम कॉफीकोला ड) राइजोबियम राइजोजीन्स</p>	
	2) क्यूबा	<p>मुक्तः क) एपेटै मोनाकस (ब्लैक बोरर) ख) एस्टरोलेकानियम पश्चुलेन्स ग) एटा इन्सुलेरिस घ) डायप्रिपेस स्पलेंगलेरी ड) इश्नेस्पिस लॉगीरोसिट्रिस च) माईसटेस्पिस पर्सोनेटा छ) पैकनियस लिटस ज) पैराकोकस मार्जोनेटस झ) प्रोटोपल विनेरिया मेंजीफेरा ञ) स्यूडोकोकस जैकबर्डस्लेई (जैकबर्डस्लेई मीलीबग) ट) रिकोफोरस पाल्मारम ठ) सेलिनास्पिडस आर्टिकुलेटस (रेड स्केल) ड) विन्सोनियास्टेलीफेरा (स्टेलेट स्केल) ड) ओलीगोनिकस योथेरेसी (एवोकैडोमाइट) ण) सेरकोस्पोरा मेंजीफेरा (लीफ स्पॉट)</p>	<p>1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6 - 9 महीने के लिए उगाना</p>
	3) नाइजर	<p>मुक्तः क) एपेटै मोनाकस (ब्लैक बोरर) ख) क्राइटाफलेबिया ल्यूकोट्रेटा ग) हॉप्लोलेमस परारोवस्टस (लान्स नेमाटोड)</p>	

			4) न्यूजीरिया	मुक्त: क) एनोप्लोक्नेमिस कर्वीसेप्स ख) ऐपैटी मोनाकस (ब्लैक बोरर) ग) एसिपिडियोटस नेराई (आक्यूबा स्केल) घ) बेथार्डकोईलिया थालासीना ङ) क्राइटोफलेबिया ल्यूकोट्रेटा च) हेलापेल्टिस शायूटेडेनी छ) पघनोदा इंटेरपटा (वेफर बीटल) ज) प्लेनोकोकाइडस जेलेन्सिस झ) सिटैशियसऑरिण्टाई (सिट्रस थिप्स) ञ) सेलेनस्पिडस आर्टीकुलेटस (रेड स्केल) ट) हॉपलोलेमस पैशरुबस्टस	
485	मेंजीफेरा प्रजातियां (वन्य आम की प्रजातियां)	केवल अनुसंधान के लिए जननद्रव्य सामग्री	म्यांमार	मुक्त: क) प्लोसीडेरस रुफीकार्निंस ख) रेयोडिप्लोसिस ऑरिण्टेलिस ग) राइटीडोडेरा सिमुलेन्स घ) ओलीगोनाइकस मेंजीफेरस	1) मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6 - 9 माह के उगाना
			इजाइल	क) ऐपैटी मोनाकस (ब्लैक बोरर) ख) एसिपिडियोटस नेराई (आक्यूबा स्केल)	
			विएतनाम	क) एपोडेरस क्रीनेटस ख) कोप्टोटेरमेस (टरमाइट) ग) यूथालिया एकोथिया घ) आलेनेकैम्पटस बाइलोबस ङ) प्लोसीडेरस रुफीकार्निंस (बार्क बोरर)	
486	मेलिया वाल्केन्सी (मेलिया)	बुआई हेतु बीज	1) ऑस्ट्रेलिया 2) हान्डूरास 3) केन्या	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
487	मार्मोडिका घरंशिया (करेला)	बुआई हेतु बीज	ताइवान	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त

488	नेफेलियम लेपैसियम (रामबूटान)	प्रवर्धन हेतु कटिंग्स/कलमें जड़दार पौधे	1) इंडोनेशिया 2) मलेशिया 3) फिलीपीन्स 4) थाइलैण्ड	क) कोनोपोमोर्फा क्रैमेरेला ख) डर्ना डिडुक्टा (नेटल कैटरपिल्लर) ग) स्यूडोकोकस जैकबर्डस्लेई (जैकबर्डस्लेले मीलीबग)	1) मृदा से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व अनुमति से व्यावसायिक आयात। 3) अनुसंधान सामग्री के अतिरिक्त 6 - 9 महीने के लिए पादप पश्चात् संगरोध हेतु उगाना।
			5) मौरिशियस 6) न्यूजीलैंड	शून्य	
			7) श्रीलंका	कोनोपोमोर्फा क्रैमेरेला कोकोआ मोंथ से मुक्त	
			8) सं.रा.अ.	मुक्त क) डियाप्रेपस अब्रैवियेरस (सट्रिस वीबिल) ख) स्यूडोकोकस जैकबर्डस्लेई (जैकबर्डस लेई मिलीवग)	
489	ओली यूरोपिया (ऑलिव)	1) बुआई हेतु बीज	यूरोप	क) पेजीकुला एल्वा ख) फियोएक्मीनियम एलियोफाइलम ग) रोटीलेंकसरोवस्टस घ) हेट्रोडेरा क्रोटी	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
		2) प्रवर्धन हेतु कटिंग्स/कलमें/ज डदार पौधे	सं.रा.अमेरिका	मुक्त: क) एपीडियास्पिस लेपेराई (पीयर माथ) ख) मेदूकाल्फा प्रूनीनोसा ग) आटियोरिकस क्रिबिकोलिस घ) सेलेनस्पिडस आर्टिकुलेटस ड) ज्यूजेरा पाईरीना (लियोपर्ड मोंथ) च) यूटाइपा लाटा (यूटाइपा डाई बैक) छ) माइकोसेन्ट्रोस्पोरा क्लेडोस्पोरियोडेज ज) फियोएक्मोनियम डियोफिलस झ) स्पाईलोसिया ओलिजिनिया (लीफ स्पाट) ज) स्यूडोमोनास सेवस्नोय पी. वी. सेवस्तनेई (ऑलिव नॉट)	1) मृदा से मुक्त 2) अनुसंधान उद्देश्यों के अतिरिक्त प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6 - 9 महीने के लिए उगाना
490	ओपशिया फाइकस इण्डिका (कैक्टस/कंटोली नाशपाती)	केवल अनुसंधान के लिए जननद्रव्य सामग्री	मैक्सिको	मुक्त: एन्थेनोमस ग्रेन्डिस (मैक्सिकन कॉटन बाल वीविल)	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त

491	पैनिकम प्रजाति	केवल अनुसंधान के लिए जननद्रव्य सामग्री	1) ब्राजील 2) चीन 3) केन्या 4) नेपाल 5) सं.रा.अमेरिका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
492	पैपेवर सोम्नीफेरम (ओपीयम पोपी)	केवल अनुसंधान के लिए जननद्रव्य सामग्री	1) अफगानिस्तान 2) आस्ट्रेलिया 3) आस्ट्रिया 4) फिनलैंड 5) जर्मनी 6) हंगरी 7) बल्गारिया 8) टर्की	शून्य	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
493	पैसपेलम स्क्रोबाइकुलेटम, पी.डाइलैटेटम	केवल अनुसंधान के लिए जननद्रव्य सामग्री	1) चीन 2) नेपाल 3) सं.रा.अमेरिका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
494	पैसीफलोरा एड्यूलिस (पैशन फ्रूट)	प्रवर्धन हेतु कलम/टहनी/जड़दार पौधे	1) फिलीपींस 2) श्रीलंका 3) थाइलैंड 4) इण्डोनेशिया 5) मलेशिया 6) मारीशस	शून्य	1) मृदा से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6 - 9 महीने के लिए उगाना
			7) न्यूजीलैंड	क) पेन्थोमोरस सरविनी ख) स्यूडोमोनास पैसीफलोरा ग) स्यूडोमोनास विर्डीफलोरा घ) पैशन फ्रूट बुडीनेस वायरस	
			8) सं.रा.अमेरिका	मुक्त: क) एग्रोलिस वैनिलाई ख) पेनटोमोरस सरविनस ग) सेलेनास्पिडस आर्टिकुलेटस घ) पयूजेरियम ऑक्सीपोरम एफ. प्रजाति पैसीफलोरा (बेस राट डिजीज़ ऑफ पैशनफ्रूट) ड) स्यूडोमोनास विर्डीफलोरा	
495	पैनिस्टम ग्लोकम (बाजरा)	बुआई हेतु बीज	1) नाइजर 2) चीन	शून्य	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति
			3) नाइजीरिया	एफेलेकायडस अरेकिडिस (ग्राउंडनट टेस्टा नेमाटोड) से मुक्त	

			4) सं.रा.अमेरिका	हीट स्ट्रीक मोजेक वायरस से मुक्त	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) प्रविष्टि परचात संगरोध हेतु 2 - 3 मास के लिए उगाना 4) हीट स्ट्रीक मोजेक वायरस से मुक्ति हेतु फसल निरीक्षण एवं प्रमाणीकरण
496	पेक्लिता फ्रूटेसेन्स (पेरिल्ला)	बुआई हेतु बीज	1) जापान 2) कोरिया 3) टर्की 4) सं.रा.अमेरिका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
497	पर्सिआ अमेरिकाना (एवाकाडो)	प्रवर्धन हेतु कलमें / ककियुक्त टहनियां / जड़दार पौधे	1) इण्डोनेशिया 2) मलेशिया 3) मारीशस	मुक्त: राइजोबियम राइजोनेजेस मुक्त: क) जिलेबोरस फेरुजिनियस ख) राइजोबियम राइजोनेजेस मुक्त: स्पोडोप्टेरा लिटोरेलिस (कॉटन लीफ वर्म)	
			4) मैक्सिको	क) एल्यूरोडाइकस कोकोइस (क्वाइट फ्लाइट) ख) एल्यूरोडाइकस पल्वीनेटस (क्वाइट फ्लाइट) ग) एट्टा प्रजाति (आंटस) घ) कोलोफिलस ओराइज ड) कोनोट्रेकोलस परसेई च) हेलीपस लॉरी (एवाकाडों सीड वीविल) छ) पेण्टोमोरस सेरविनस (रोज बीटल) ज) पैराकोकस मार्जीनेटस झ) पेरीड्रोमा सॉसिया (पर्ली मोथ) अ) प्लेटीनोटा स्टुलटेना (लीफ रोलर) ट) रिकोफोरस पाल्मेरम ठ) सिटोथ्रिप्स परसेई (थ्रिप्स) ड) सेलेनेस्पिडस आर्टीकुलेटस (रेड स्केल) ढ) स्पोडोप्टेरा एरीडेनिया ण) स्टेनोमा केटेनीफेर (मोथ)	1) मृदा से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात 3) प्रविष्टि परचात संगरोध हेतु 6-9 महिने के लिए उगाना

				<p>त) ट्राइएल्यूरोडीज़ वेपोरेरियोरम</p> <p>थ) रोजेलियाना पेपो (ब्लैक रूट रॉट)</p> <p>द) स्फेसेलोमा परसेई (स्कैब)</p> <p>ध) ज़िलेबोरस फेरुजिनियस</p>	
			5) न्यूजीलैंड	<p>मुक्त:</p> <p>क) सेरोप्लास्टेस डिस्ट्रक्टर (वैक्स स्केल)</p> <p>ख) एपीफ्यास पोस्टविटाना (एप्पल मॉथ)</p> <p>ग) पेण्टोमोरस सेरविनस (रोज़ बीटल)</p> <p>घ) फाइटोपथोरा क्रिप्टोजिया (फ़ुट रॉट)</p>	
			6) फिलीपींस	<p>मुक्त:</p> <p>क) निफोनोविलया प्रजाती</p> <p>ख) सुआना कॉनकोलर</p> <p>ग) स्फेसेलोमा परसेई (स्कैब)</p>	
			7) श्रीलंका	पेरीडोमा सॉसिया से मुक्त (पर्ली अंडरविंग मॉथ)	
			8) थाईलैंड	<p>मुक्त:</p> <p>क) सेरोप्लास्टेस जैपोनिकस (वैक्स स्केल)</p> <p>ख) ओलीगो निकस मैजीफेरस (मैंगो रेड स्पाईडर माईट)</p>	
			9) सं.रा.अ.	<p>क) अमोर्विया कुनीयना</p> <p>ख) अहां स्पे.</p> <p>ग) एवोकैडो सनब्लौच विराइड</p> <p>घ) कैकोइसीमोरफा प्रोनुबाना (कार्नेशन टॉरट्रिक्स)</p> <p>ङ) कैलोफिलस आरोइजी</p> <p>च) क्रायसेगडीक्सिस इनकुतोडेन्स</p> <p>छ) डायप्रेपस अब्रेवाइरस</p> <p>ज) एपिफियास पोस्टविताना (एप्पल मॉथ)</p> <p>झ) मेलोनास्पिस अब्स्क्यूरा (अब्स्क्यूर स्केल)</p> <p>ञ) ओलीगोनाइकस पेरुवियानस</p> <p>ट) ओलीगोनाइकस पुनीसी</p> <p>ठ) पैन्टोमोरस सरविनस (रोजवीटल)</p> <p>ड) पैराबीमीसिया झाइरिसी</p> <p>ढ) पैराकोकस मार्जिनेटस</p>	

				<p>ग) पैरिडोमा सौशिया (अन्डरविंग मौथ)</p> <p>त) फाइटोथोरा सिट्रीकोला (रूट रौट)</p> <p>थ) काइटोथोरा क्राइप्टोजिया (रूट रौट)</p> <p>द) प्लेटीनोटा स्टलटाना (लीफ रोलर)</p> <p>ध) प्रोटीशिया फस्का</p> <p>न) राजोवियम राईजोजीनस</p> <p>प) सैबुलोडस एग्रोटोट (लूपर)</p> <p>फ) स्किटोथिप्स परसिया</p> <p>ब) सेलेनास्पिडस आर्टोकुलेटस (रेड स्केल)</p> <p>भ) स्फाकेलोमा पर्सिया (एवोर्केडो स्कैन)</p> <p>म) स्पोडेप्टोरा एरिडानिया (आर्मी वार्म)</p> <p>य) जायलेबोरस फेरुजीनस</p> <p>र) जायलेबोरस इमाटौरस (बार्क बीटल)</p>	
498	पेटुनिया एक्सिलेरिस पी इंटेग्रिफोलिया पेटुनिया	प्रवर्धन के लिए कलमें/ पादप सामग्री/ जड़दार पौधे	1) जर्मनी	<p>क) पेरीडोमा सौसिया (पियरली मौथ)</p> <p>ख) फाइटोनेमस पैलीडस (माइट)</p> <p>ग) इर्विनिया क्राइजेंथेमी पी वी डीफेबेकाई (स्टेमरौट)</p> <p>घ) स्यूडोमोनास विर्डिफलेवा</p> <p>ङ) फाइटोथोरा क्रिप्टोजिया (फूट रौट)</p> <p>च) पेटुनिया एस्टिरायड भोजेक वायरस</p> <p>छ) पेटुनिया फलावर मोटल वायरस</p> <p>ज) पपेटुनिया वेन क्लियरिंग वायरस</p>	1) मृदा से मुक्त 2) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु एक फसल मौसम के लिए उगाना
			2) नीदरलैंड	<p>मुक्त</p> <p>क) पेरीडोमा सासिया (पियरली माथ)</p> <p>ख) फाइटोनेमस पैलीडस (माइट)</p> <p>ग) स्यूडोमोनास विर्डिफलावा</p> <p>घ) फाइटोथोरा क्रिप्टोजिया (फूट रौट)</p>	
			सं.रा. अमेरिका	<p>मुक्त</p> <p>क) एथेनोमस यूजिनाई (पैपर विविल)</p> <p>ख) एक्सोमोला ओरिएण्टेलिस (ओरिएण्टल बीटल)</p>	

				ग) हेलियोथिस दीरेसेन्स घ) पेरीडोमा सासिया (पियरली मॉथ) च) फाइटोनेमस पालीडस माइट छ) एर्विनिया क्राइसेन्थेमी पी वी डाफिन बैकिया (स्टेम रॉट) ज) स्यूडोमोनास विर्डिफलेवा झ) फाइटोथोरा क्रिप्टोजिया (फूट रॉट) ञ) राइजोबियम राइजाजेनेस	
499	फाइजेलिस पेरुवियाना (केप मूजबेरी)	प्रवर्धन के लिए कलमें / ग्रॉफ्टस / जड़दार पौधे	1) इटली 2) स्पेन 3) यूएसए	एक्यूलोपस लाइकोपर्सिकी (टॉमेटो रस्सेट माइट) से मुक्त	1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यावसायिक आयात की अनुमति 3) अनुधान के अतिरिक्त प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6-9 महीने के लिए उगाना
500	पिस्टेसिया वेरा (पिस्टोचियो नट)	प्रवर्धन के लिए कलमें / ग्रॉफ्टस / जड़दार पौधे	इरान	फाइटोथोरा क्रिप्टोजिया (फुट रॉट) से मुक्त	1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यावसायिक आयात की अनुमति 3) अनुसंधान के अतिरिक्त प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6-9 महीने के लिए उगाना
501	पोलीगैला मिरिटिफेलिया / पोलीगैला पैनीकुलेटा	1) बुआई हेतु बीज 2) कलमें	सं. रा. अमेरिका	शून्य	1) मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति 2) प्रविष्टि पश्चात् हेतु एक प्रवृद्धि अवधि हेतु उगाना
502	पापुलस ययूरेमेरिकाना (पॉपुलर)	1) बुआई हेतु बीज	कनाडा	शून्य	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यावसायिक आयात की अनुमति
		2) कलमें	कनाडा	क) एनोप्लोफलोरा ग्लेब्रिपेनिस ख) कारिस्टोन्यूरा रोजेसियाना ग) यूप्रोकटिस क्राइसोहोइया घ) हाईफोटिया क्यूनिया ङ) ल्यूकोमा सौलिसिस (स्टेम मॉथ) च) लाइगस लिनोलेरिस (प्लांट वर्म) छ) मेलाकोसोमा अमेरिकानम ज) मेलाकोसोमा डिस्ट्रिया झ) आपेरोफटेरा ब्रुमेटा	1) मृदा से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता की पूर्व स्वीकृति से व्यावसायिक आयात की अनुमति 3) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6-9 महीने के लिए उगाना।

				<p>ज) पेरीडोमा सासिया (पर्ली मोथ)</p> <p>ट) ज्यूनेरा पाइरिने (लियोपर्ड मोथ)</p> <p>ठ) ब्रोटीओस्फेरियास्टेवेनसाई</p> <p>द) क्रिप्टोडियोपार्थी पायूलीया</p> <p>ण) डेपेनोजीजापापुलोरम</p> <p>त) हेंटोवेसीडिओन एनोसम</p> <p>थ) हेटेरोबेसिडियान पर्वीपोरम</p> <p>द) हाईपाक्सीलोन मामेटम (कैकर)</p> <p>ध) माय कोस फेरेला पापुलेटम</p> <p>न) आफियोस्टोमा पिसिया</p> <p>य) फेलीनस टिमुलेई</p> <p>फ) फाइटाफथोरा क्रिप्टोजिया (फुट रौट)</p> <p>ब) राइजोबियम राइजोजेनेस</p>	
503	प्रूमस एवियम (साकुरा / चैरी ब्लॉसम)	प्रवर्धन हेतु जड़दार कलमें	जापान	<p>मुक्त</p> <p>क) पीच वार्ट डिसीज</p> <p>ख) एडोक्सोफेज ओराना</p> <p>ग) कैलिरोआ सेरासी (चैरी साफलाइ)</p> <p>घ) सेरोप्लास्टेस जेपोनिकस (वैक्स स्केल)</p> <p>ङ) कीटोनीमा कॉनफिनिश (फली बीटल)</p> <p>च) यूप्रोक्टिस क्राइसोरहोया</p> <p>छ) ग्रैफोलिटमोलेस्टा</p> <p>ज) होमोनामेकनानिमा (टी-टोरट्रिक्स)</p> <p>झ) हाइफैन्ट्रिया कयूनिया</p> <p>झ) हाइफोटिया कयूनिया</p> <p>ञ) मेलोकासोमा न्यूस्ट्रिया</p> <p>ट) ओपेराफटेरा बुमेटा</p> <p>ठ) पेराबेमिसिया मिरिकेई</p> <p>ड) फिलीनस स्पुमेरियस (फ्राम हापर)</p> <p>ढ) स्फेरोले के नियम प्रूनास्ट्री</p> <p>ण) एम्फी टेटानाइकस विएनोसिस</p> <p>त) फाइटोथोरा क्रिप्टोजिया</p> <p>थ) स्यूडोमोनास विडीफलेवा</p> <p>द) राइजोबियम राइजोजेनेस</p> <p>ध) अरेबिस मोजेक वायरस</p> <p>न) लिटल चैरी वायरस</p> <p>प) पीच लेटेंट मोजेक वाइरायड</p>	<p>1) मृदा से मुक्ति</p> <p>2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यावसायिक आयात की अनुमति 6 - 9 माह की अवधि</p> <p>3) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6 - 9 महिने के लिए उगाना</p>

				फ) प्रूने डर्वाफ वायरस ल) टोमेटो रिंग स्पॉट वायरस	
504	प्रूनस पर्सिका (पीच)	प्रवर्धन हेतु कलम/कलिकायुक्त टहनी/गटी/जडदा र पौधे	इरान	मुक्त: क) एग्रियोटेसलिनियटस (वायरबार्म) ख) ऐपोरिया क्रेटेजी (वाइट बटर फ्लाई) ग) एसिपिडियोटस नेराई (आक्यूबा स्केल) घ) एपिडियास्पस लेपेराई (पीयर स्केल) ङ) ओपेरोफटेरा ब्रुमेटा च) ऑस्ट्रिनिया नूबिलेलिस (मेज़ बॉरर) छ) स्टुर्निया पाइरी (जाइंट मॉथ) ज) स्फेरोलेकेनियम प्रूनेस्ट्रार्ट झ) थिप्स एंग्रिस्टिसेप्स (फील्ड थिप्स) ञ) ज़िलेबोरस डिस्पार (पीयर बीटल) त) एम्फिटेट्रानिकस विएनेन्सिस थ) ज़िफीनेमा राइवेसी द) फाइटोपथोरा क्रिप्टोजिया (फूट रॉट) ध) टोमेटो रिंग स्पॉट वायरस	1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकर्मिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यावसायिक आयात की अनुमति 3) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6 - 9 महीने के लिए उगाना
			2) सं.रा.अ.	मुक्त: क) एक्रोस्टरनम हिलेरी (ग्रीन बग) ख) एग्रियोटेस लिनिएटस (वायर वॉम) ग) आर्चीप्स रोज़ेना (लीफ रोलर) घ) एसिपिडियोटस नेराई (आक्यूबा स्केल) ङ) सेरेसा आल्टा (बुफेलो ट्रीहॉपर) च) कोनोट्रेक्लीयस नेनूफर छ) डियास्फिल प्लाटेजिनिया (एप्पल एफिंडा) ज) एडवर्ड सियाना रोज़ेई (लीफ हॉप्पर) झ) एपिडियासयिस लेपेरी (पीयर स्केल) ञ) एपिपयास पोस्टाविटाना (एप्पल मॉथ) त) फ्रैंकलिनिएला ऑक्सीडेण्टेलिस	

				<p>थ) ग्रेफोलिता भोलेस्टा (फ्रूट मॉथ)</p> <p>द) ग्रेफोलिता पेकार्डी (फ्रूट वॉम)</p> <p>ध) ग्रेफोलिता प्रूनीवोरा (प्लम मॉथ)</p> <p>न) होमालोडिस्का कॉंगलेटा</p> <p>प) लाईगस लिनियोलेरिस (प्लांट बग)</p> <p>फ) मालकोसोमा अमेरिकानम</p> <p>ब) मेटकार्पा प्रूनोसा</p> <p>भ) ओपेरोफटेरा ब्रुमेटा (विंटर मॉथ)</p> <p>म) अर्गाइया ल्यूकोस्टिग्मा (मॉथ)</p> <p>य) ऑस्ट्रिनिया न्यूबिलेलिस (मेज़ बॉरर)</p> <p>र) पेंटोमोरस सेरविनस (रोज़ बीटल)</p> <p>ल) पैराबेसिया मायरिसी (क्वाइट फ्लाई)</p> <p>व) पैरीड्रोमा सॉसिया (पीयर ली मॉथ)</p> <p>श) फिलेईनस स्पुमेरिटस (फॉग हॉप्पर)</p> <p>कक) प्लेटीनोटा स्टुलटेना (लीफ रोलर)</p> <p>खख) स्कोलीटस स्चेकीरेवी (बार्क बीटल)</p> <p>गग) स्फेरोलेकेनिकम प्रूनेस्ट्राई</p> <p>घघ) स्पाईलोनेटा ओसेलेना</p> <p>ङङ) स्पोडोप्टेरा फ्रूजिपर्डा</p> <p>चच) सिनेनथेडन पिक्विपेस (ट्री बॉरर)</p> <p>छछ) थाईरिडोप्टेरिक्स एफेमरीफॉर्मिस</p> <p>जज) जिलेबोरस डिस्पार (पीयर बीटल)</p> <p>झझ) एकुलस फॉक्यूई (प्लम रस्ट माईट)</p> <p>ञञ) जिफिनेमा डाइवर्सिकॉडेटम</p> <p>तत) जिफिनेमा राईवेसी (डेगर नेमाटोड)</p> <p>थथ) एपिऑसपोरिना मोरबोसा (ब्लैक नॉट)</p> <p>दद) आर्मीलेरिया टेबेसेन्स (रूट रॉट)</p>	
--	--	--	--	--	--

				धध) बॉट्रिऑस्फेरिया डोथिडा नन) बॉट्रिऑस्फेरिया ऑब्द्यूसा पप) बॉट्रिऑस्फेरिया स्टेकेनसाई फफ) डियापॉथी एरीस बब) यूटाईपा लेटा (यूटाईया डाईबैक) भभ) हेटेरो बेसिडियॉन एनोसम मम) नेक्ट्रिया रेडिसिकोला (ब्लैक रूट) यय) फाईमेटो ट्रिचोप्सिस ओम्नीकोरा रर) फाईटोपथोरा सिट्रोकोला लल) फाईटोपथोरा क्रिप्टोजिया वव) पीच रॉस्सेटे फाइटोप्लाज्मा शश) पीच येलो फाइटोप्लाज्मा सस) राईजोबिय राईजोजीनस ककक) अमेरिकन प्लम लाईन पैटर्न वॉयरस खखख) चेरी ग्रीन रिंग मॉटल वॉयरस गगग) चेरी रेस्प लीफ वॉयरस घघघ) चेरी रस्टी मॉटल वॉयरस ङङङ) पीच रॉस्सेट मोजेक वॉयरस चचच) पूने इवार्फ वॉयरस छछछ) स्ट्राबेरी लेटेंट रिंगस्पॉट वॉयर जजज) टॉमेटो रिंगस्पॉट वॉयरस	
505	प्यूनिका ग्रेनेटम (अनार)	प्रवर्धन हेतु कलिकायुक्त कलमें/टहनी/ जड़दार पौधे	अफगानिस्तान इरान	शून्य मुक्त स्पोडोप्टेरा लिटोलेरिस कॉटन लीफ वाम ज्ययूजेरा पाइरिना मॉथ बुड लियापेर्ड	1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) अनुसंधान के अतिरिक्त प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6 - 9 माह के लिए उगाना
506	रसिनस काम्यूनिस (कास्टर)	बुआई हेतु बीज	1) नेपाल 2) सर्बिया 3) हरजिगोविना	शून्य	कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति

507	सैलिकस प्रजातियां	प्रवर्धन हेतु कलमें/ ग्राफ्टस जड़दार पौधे	<p>(1) जर्मनी</p> <p>मुक्त:</p> <p>क) एडोक्सीफेस ओराना (फूट टॉट्रिक्स)</p> <p>ख) अमेटास्टोजिया</p> <p>ग) क्रिप्टोरिकस लेपेथी</p> <p>घ) मेलाकोसोमा न्यूस्ट्रया</p> <p>ङ) ओपेरोफटेरा ब्रूमेटा (विंटर माथ)</p> <p>च) आगाइया एण्टीकुआ (टस्साक माथ)</p> <p>छ) आर्थोसिया सेरासी (कामन क्वेकर)</p> <p>ज) ओटियोरिकस आर्माडिलू</p> <p>झ) पेरीडोमा सासिया (पियरली मॉथ)</p> <p>ञ) रैडोफेगा सैलिसीपर्डा (गाल मिज)</p> <p>ट) स्टर्निया पॉवोनोई (स्मॉल मॉथ)</p> <p>ठ) स्कोलाईटस इन्ट्रीकेटस (बार्क बीटल)</p> <p>ड) थिप्स एंगुस्टिसेप्स (फील्ड थिप्स)</p> <p>ढ) जिलेबोरस डिस्पार (एम्ब्रोसिया बीटल)</p> <p>ण) जैन्थोमोनास पॉपुली</p> <p>(2) सं. रा. अ.</p> <p>मुक्त:</p> <p>क) एडोक्साफार्टस ओरेना (फूट टॉट्रिक्स)</p> <p>ख) एमेटेस्टेजिया</p> <p>ग) क्रिप्टोरिकस लेपाथी</p> <p>घ) यूप्रोक्टिस न्यूस्ट्रया</p> <p>ङ) ओपेरोफटेरा ब्रूमेटा (किंटर मॉथ)</p> <p>च) आर्गिया एंटीकुआ (टस्सॉक मॉथ)</p> <p>छ) ऑर्थोसिया सेरासी (कॉन क्वेकर)</p> <p>ज) पेरीडोमा सासिया (पर्ली मॉथ)</p> <p>झ) रैडोफेगा सैलिसीपर्डा (गाल मिज)</p> <p>ञ) सैटर्निया पावोनिया (स्माल मॉथ)</p> <p>ट) सैटर्निया पाइरी (जाइंट मॉथ)</p> <p>ठ) स्कोलाईटस इन्ट्रीकेटस (बार्क बीटल)</p>	<p>1) मृदा से मुक्ति</p> <p>2) अनुसंधान उद्देश्यों को छोड़कर एक फसल मौसम के लिए प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6 - 9 माह की अवधि में उगाने के लिए प्रविष्टि पश्चात् संगरोध</p>
-----	-------------------	---	---	---

				ड) थिप्स अंगुस्टीसेप्स (फील्ड थिप्स) ढ) ट्रेमेक्स प्यू सिकार्निस (ट्रेमेक्स वायरस) ण) जालेंवोरस डिस्पर (आम्ब्रोसियाबीटिल) त) फिलीनस इग्नेनियस थ) जैन्थोमोनास पोपुली	
508	स्वलेरोकैरिया बिरिया	बुआई हेतु बीज	केन्या	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
509	सिसेमम प्रजातियां	केवल अनुसंधान के लिए जननद्रव्य सामग्री	1) सं.रा. अमेरिका 2) नीदरलैंड्स	शून्य	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात 3) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति के लिए फसल जांच
510	सेटारिया ग्लाका, सेटारिया इटालिका	केवल अनुसंधान के लिए जननद्रव्य सामग्री	1) चीन 2) सं.रा.अमेरिका	शून्य मुक्त: क) फोक्सटेल मोजेक वायरस ख) व्हीट स्ट्रीक मोजेक वायरस	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 1) मृदा एवं पादप कचरे से मुक्ति 2) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 2 - 3 महीने के लिए उगाना 3) व्हीट स्ट्रीक मोजेक वायरस एवं मोजेक वायरस से मुक्ति के लिए फसल जांच एवं प्रमाणीकरण
511	सोलेमन विक्टोरिना (नाराजिला)	अनुसंधान हेतु जनन द्रव्य	1) स्पेन 2) इटली 3) सं. रा. अमेरिका	शून्य ग्लोब्डोरा टैबाकम से मुक्त	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
512	सेलोनम मेलोंजेना (बैंगन/ एगप्लांट आरबरजिने)	बुआई हेतु बीज	1) रूस 2) ताइवान	मुक्त क) पेरोनोस्पोरा हायोसायमा एफ. प्रजाति टैबासिना ख) पेपीनो मोजेक वायरस ग) टोमैटो बुशी स्टंट वायरस	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति 2) के लिए 2-3 माह की अवधि में उगाना प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 3) पेपीनो मोजेक वायरस एवं टोमैटो स्टंट वायरस से मुक्ति के लिए फसल जांच एवं प्रमाणीकरण
513	सोलेनम म्यूरिकेटम (पेपीनो)	1) बुआई हेतु बीज 2) कलमें	1) इटली 2) स्पेन 3) सं. रा.	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 1) मृदा से मुक्त

			अमेरिका		2) अनुसंधान के अतिरिक्त प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु एक फसल अवधि तक संगरोध
514	साइनेपेलम डल्सिफिकम (मिरिकल फूट)	बुआई हेतु बीज	अल्जीरिया	शून्य	1) मृदा से मुक्त 2) कृषि एवं सह. वि. की पूर्व की स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति
		प्रवर्धन हेतु कलमें/ ग्राफ्टस जड़दार पौधे	अल्जीरिया	शून्य	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) अनुसंधान के अतिरिक्त प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु एक फसल अवधि के उगाना 3) कृषि स. वि. की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति
515	सिजीजियम क्यूमिनाई (जामुन)	बुआई हेतु	1) फिलीपींस 2) थाइलैंड 3) न्यूजीलैंड	शून्य	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति
		प्रवर्धन हेतु कलमें/ ग्राफ्टस जड़दार पौधे	4) इण्डोनेशिया 5) मलेशिया 6) श्रीलंका 7) मारिशस 8) सं. रा. अमेरिका		
					1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) अनुसंधान उद्देश्यों को छोड़कर प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 8-9 माह की अवधि के लिए उगाना
516	टैमैरेण्डिस प्रजातियां (टैमैरेण्ड)	बुआई हेतु बीज	1) इण्डोनेशिया 2) मलेशिया 3) मारिशस 4) न्यूजीलैंड 5) फिलीपींस 6) श्रीलंका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति

			7) सं. रा. अमरीका	हाइपोथेनेमस आब्सक्यूरस (ट्रोपिकल नट वारेर) से मुक्त	
517	टेरैक्सेकम ऑफिसिनेल (डॉनडोलियान)	बुआई हेतु बीज	1) आस्ट्रेलिया	मुक्त क) डाइटिलेंकस डिप्साकी (स्टेम एण्ड बल्व नेमाटोड) ख) टोमैटो रिंग स्पॉट वायरस	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति 2) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6-9 माह की अवधि के लिए उगाना 3) टोमैटो रिंग स्पॉट वायरस से मुक्ति के लिए फसल जांच एवं प्रमाणीकरण
			2) ब्राजील	क) डाइटिलेंकस डिप्साकी (स्टेम एण्ड बल्व नेमाटोड) ख) जाइलेला फास्टीडियोसा (पाइरिस डिसीज ऑफ ग्रेपवाइन)	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति 2) अनुसंधान उद्देश्यों को छोड़कर प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6 - 9 माह की अवधि के लिए उगाना
			3) चेक रिपब्लिक 4) केन्या 5) रोमानिया 6) सीरिया	डाइटो लिंकस डिप्सा की (स्टेम एण्ड बल्व नेमाटोड)	
518	टैक्सस प्रजातियां	बुआई हेतु बीज	सं.रा.अमरीका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
519	टेफरोसिया केन्डिडा (सूबबूल)	बुआई हेतु बीज	केन्या	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
520	ट्रिप्सैकम डैक्टिलायडेस (ईस्टर्न गामा ग्रास)	केवल अनुसंधान के लिए जननद्रव्य सामग्री	1) आस्ट्रेलिया 2) ब्राजील 3) चेक रिपब्लिक 4) केन्या 5) रोमानिया 6) सीरिया 7) सं.रा.अ.	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
521	ट्रिटिकल	केवल अनुसंधान के लिए जननद्रव्य सामग्री	मैक्सिको	मुक्त: क) स्यूडोमोनास फस्कोवेजीनाई (वैक्टीरियल सैट ऑफ राइस शीथ) ख) डाइयूरोफिस नॉक्सिया	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
522	वेनिला प्लैनीफोलिया/वेनि ला टेहेटेन्सिस (वेनिला)	1) प्रवर्धन हेतु कलमें/ग्राफ्ट्स	1) आस्ट्रेलिया 2) भूटान 3) चीन 4) मॉरीशस 5) नेपाल 6) नार्वेजी.रेया 7) सूरीनाम	शून्य	1) मृदा से मुक्त 2) अनुसंधान उद्देश्यों को छोड़कर प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6 - 9 माह की अवधि के लिए उगाना

		उपयोग / प्रसंस्करण हेतु हरी फलियां	8) फिजी	वेनिला मोजेक वायरस से मुक्त	
			9) मॉरीशस	शून्य	
			1) मॉरीशस	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से एवं मृदा से मुक्त
523	विसीया सैटाइवा (वेच) विसीया विलोसा	बुआई हेतु बीज	सीरिया (इकाडा)	मुक्त क) ब्रुकस रुफीपेस ख) मिमेटेस माइमोसा ग) ब्रुकिडियस बाइमैकुलेटस घ) ब्रुकिडियस इनकार्नेटस ङ) ब्रुकस लिबिडिमेनस च) ब्रुकस विवन क्वेगुटेटस छ) ब्रुकस एटोमेरियस ज) ब्रुकस डेण्टीपेस झ) ब्रुकस एवी ञ) ब्रुकस हेमेटस ट) ब्रुकस ल्यूग्विस ठ) ब्रुकस ल्यूटीकार्निंस ड) ब्रुकस रुफीमर्नस द) ब्रु. रुफीपेस ण) ब्रुकस ट्रिस्टिकुलस त) ब्रुकस यूलिसस थ) डायटिलेंकस डिस्पासाकी द) ब्राडबीन स्टेन वायरस	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 2-3 महीने के लिए उगाना 3) ब्राड वीन स्टेन वायरस से मुक्ति हेतु फसल जांच एवं प्रमाणीकरण
524	जिंजीवर आफिसिनेल (अदरक)	संवर्धन के लिए राइजोमस	1) आस्ट्रेलिया	मुक्त:	1) मृदा से मुक्ति 2) अनुसंधान उद्देश्यों को छोड़कर प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 2-3 महीने के लिए उगाना
			2) भूटान	क) प्रेटीलेंकस काफे	
			3) चीन	ख) पी ब्रेकाइरस	
			4) फिजी	ग) रोडोफोलस सिमिलस	
			5) मॉरीशस		
			6) नाइजीरिया		
			7) सूरीनाम	स्पोडोप्टेरा फ्रूजीपदा से मुक्त	
			8) नेपाल	शून्य	
525	जिंजीफस जोजोबा (चाइनीज डेट)	बुआई के लिए बीज	चीन	शून्य	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति

3. उक्त आदेश की अनुसूची 7 () में क्रमांक 286 के पश्चात् निम्नलिखित क्रमांक और प्रवृष्टियों अंतःस्थापित की जायेंगी।

(1)

(2)

"287. कोटीनस प्रजाति सम्पूर्ण पौधा (बीज रहित) (शुष्क) उपभोग हेतु

288. थाइमस प्रजाति सम्पूर्ण पौधा (बीज रहित) (शुष्क) प्रसंस्करण हेतु

[फा. सं. 8-20/2005-पी.पी.-1]

डॉ. डब्ल्यू. आर. रेड्डी, संयुक्त सचिव

टिप्पणी : पादप संगरोध (भारत में आयात का विनियामन) आदेश 2003 भारत के राजपत्र में संख्याक एस.ओ. 1322 (ई) दिनांक 18 नवम्बर 2003 द्वारा प्रकाशित किया गया, पश्चातवर्ती एस.ओ. 167 (ई) दिनांक 6.2.2004, एस.ओ. 427 (ई) दिनांक 29 मार्च 2004, एस.ओ. 644 (ई) दिनांक 31 मई 2004, एस.ओ. 263 (ई) दिनांक 25 फरवरी 2005, एस.ओ. 462 (ई) दिनांक 31 मार्च 2005, एस.ओ. 1121 (ई) दिनांक 14 जुलाई 2006, एस.ओ. 1363 (ई) दिनांक 31 जुलाई 2006, एस.ओ. 1873 (ई) दिनांक 31 अक्टूबर 2006 और एस.ओ. 2074 (ई) दिनांक 6 दिसम्बर 2006 द्वारा संशोधित किया गया था।

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd December, 2007

S.O. 2069 (E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-

1. (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) First Amendment, Order, 2007.
(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
2. In the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 (herein referred to as the said Order), in Schedule VI:-
 - (i) against serial number 7(iii), in column (4), entries (d) and (i) shall be omitted;
 - (ii) against serial number 293 relating to Stone fruits, in column number (5) against item (iv) after entry (b), the following shall be inserted, namely:-
 - (c) *Ephestia elutella* (tobacco moth)
 - (d) *Plodia interpunctella* (Indian meal moth)
 - (iii) after serial number 409 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely:-

Sl.no. (1)	Plant species (2)	Category of plant material (3)	Country of origin (4)	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate (5)	Special conditions of import (6)
410.	<i>Anigozanthos</i> sp.	(i) Plants for propagation (ii) Tissue cultured plants	(i) Australia, (ii) Germany (iii) The Netherlands	Nil Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Freedom from soil. Nil
411.	<i>Calathea</i> spp.	(i) Plants for propagation (ii) Tissue cultured plants	The Netherlands	Free from <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Freedom from soil. Nil
412.	<i>Callistephus chinensis</i> (Aster)	Seeds for sowing	Thailand	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
413.	<i>Citrus reticulata</i> (Tangerine)/ <i>Citrus maxima</i> (Pummelo)	Fresh fruit for consumption	Thailand	Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Citripestis sagittiferella</i> (citrus fruit borer) (c) <i>Rhynchocoris poseidon</i> (spined fruit bug)	(i) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above or equivalent thereof; or (ii) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against papaya fruit fly.
414.	<i>Dioon</i> sp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.

415.	<i>Euphorbia pulcherrima</i> (poinsettia)	(i) Plants for propagation	(i) Spain	Free from: (a) <i>Bemisia tabaci</i> (B biotype) (silverleaf whitefly) (b) <i>Frankliniella occidentalis</i> (western flower thrips) (c) <i>Hercinothrips femoralis</i> (banded greenhouse thrips) (d) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (greenhouse whitefly) (e) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot)	(i) Freedom from soil. (ii) Post entry quarantine for a period of 45 days.
			(ii) Europe (except Spain)	Free from: (a) <i>Bemisia tabaci</i> (B biotype) (silverleaf whitefly) (b) <i>Frankliniella occidentalis</i> (western flower thrips) (c) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (greenhouse whitefly) (d) <i>Armillaria tabescens</i> (armillaria root rot) (e) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (f) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) (g) <i>Burkholderia cepacia</i> (sour skin of onion) (h) <i>Rhizobium rhizogenes</i>	
		(ii) Tissue cultured plants	Europe	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
416.	<i>Fragaria ananassa</i> (Strawberry)	Fresh fruit for consumption	Thailand	Nil	Freedom from soil.
417.	<i>Hibiscus</i> spp.	(i) Plants for propagation	(i) Spain	Free from: (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (western flower thrips) (b) <i>Parabemisia myricae</i> (bayberry whitefly) (c) <i>Pseudococcus calceolariae</i> (scarlet mealybug) (d) <i>Spodoptera litoralis</i> (cotton leafworm) (e) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (greenhouse whitefly)	(i) Freedom from soil. (ii) Post entry quarantine for a period of 45 days.
			(ii) French Polynesia	Free from <i>Chaetocnema confinis</i> (leaf beetle)	
		(ii) Tissue cultured plants	(i) Spain (ii) French Polynesia	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
18.	<i>Hylocereus undatus</i> (Dragon fruit)	Fresh fruit for consumption	(i) Sri Lanka (ii) Thailand	Nil	Freedom from soil.
19.	<i>Impatiens</i> spp. (Impatiens)	(i) Plants for propagation	(i) USA	Free from: (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (western flower thrips) (b) <i>Hercinothrips femoralis</i> (banded greenhouse thrips) (c) <i>Otiorynchus sulcatus</i> (vine weevil) (d) <i>Phytonemus pallidus</i> (strawberry mite) (e) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (f) Clover yellow vein virus (CYVV) (g) <i>Impatiens necrotica</i> spot virus (TSWV-I)	(i) Freedom from soil. (ii) Post entry quarantine for a period of 45 days.

			(ii) The Netherlands	Free from: (a) <i>Frankliniella occidentalis</i> (western flower thrips) (b) <i>Otiorynchus sulcatus</i> (vine weevil) (c) <i>Phytonemus pallidus</i> (strawberry mite) (d) Clover yellow vein virus (CYVV) (e) <i>Impatiens necrotic spot virus</i> (TSWV-I)	(i) Freedom from soil. (ii) Post entry quarantine for a period of 45 days.
		(ii) Tissue cultured plants	(i) USA (ii) The Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from clover yellow vein virus (CYVV) and <i>impatiens necrotic spot virus</i> (TSWV-I) viruses.	Nil
420.	<i>Lactuca sativa</i> (Lettuce)	Fresh vegetable for consumption	Thailand	Nil	Freedom from soil.
421.	<i>Limonia acidissima</i> (Wood apple)	Fresh fruit for consumption	Sri Lanka	Nil	Freedom from soil.
422.	<i>Malva sylvestris</i>	Dried plants without seed for processing	Bulgaria	Free from: (a) <i>Puccinia malvacearum</i> (rust: hollyhock) (b) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (gall)	(i) Freedom from soil. (ii) Freedom from quarantine weed seeds. (iii) Fumigation with Methyl bromide @ 48 g/cubic metre for 24 hrs at 21°C and above or equivalent thereof under NAP at the country of origin and treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
423.	<i>Matricaria recutita</i>	Dried plants without seed for processing	Bulgaria	Free from <i>Xiphinema diversicaudatum</i>	(i) Freedom from soil. (ii) Freedom from quarantine weed seeds. (iii) Fumigation with Methyl bromide @ 48 g/cubic metre for 24 hrs at 21°C and above or equivalent thereof under NAP at the country of origin and treatment shall be endorsed on phytosanitary certificate or by any other fumigant/substance in the manner approved by the Plant Protection Adviser for this purpose.
424.	<i>Moringa oleifera</i> (Moringa)	Seeds/grains for consumption	(i) Tanzania (ii) Uganda	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
425.	<i>Olea europaea</i> (Olive)	Seeds for sowing	Jordan	Free from: (a) <i>Amaranthus blitoides</i> (b) <i>Raphanus raphanistrum</i>	Freedom from quarantine weed seeds.

426.	<i>Persea americana</i> (Avocado)	(i) Plants for propagation	(i) Israel	Free from: (a) <i>Parabemisia myricae</i> (bayberry whitefly) (b) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (c) <i>Protopulvinaria pyriformis</i> (pyriform scale) (d) <i>Spodoptera littoralis</i> (cotton leafworm) (e) Avocado sunblotch viroid	(i) Imports subject to prior approval of the Department of Agriculture and Cooperation. (ii) Post entry quarantine for a period of one year. (iii) Freedom from soil.
			(ii) South Africa	Free from: (a) <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (carnation tortrix) (b) <i>Ceroplastes destructor</i> (white wax scale) (c) <i>Pantamorus cervinus</i> (Fuller's rose beetle) (d) <i>Protopulvinaria pyriformis</i> (pyriform scale) (e) <i>Pseudotheraptus wayi</i> (coconut bug) (f) <i>Spodoptera littoralis</i> (cotton leafworm) (g) <i>Xyleborus ferrugineus</i> (h) <i>Cercospora purpurea</i> (spot blotch) (i) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (j) <i>Sphaceloma perseae</i> (avocado scab) (k) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (l) Avocado sunblotch viroid	
		(ii) Tissue cultured plants	(i) Israel (ii) South Africa	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from avocado sun blotch viroid.	Imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
427.	<i>Pisum sativum</i> (Snow pea)	Fresh vegetable for consumption	Thailand	Nil	Freedom from soil.
428.	<i>Ribes</i> spp. (Gooseberry)	Fresh vegetable for consumption	Thailand	Nil	Freedom from soil.
429.	<i>Syzygium samarangense</i> (Java apple)	Fresh fruits for consumption	Thailand	Free from: (a) <i>Bactrocera papayae</i> (papaya fruit fly) (b) <i>Bactrocera carambolae</i> (c) <i>Bactrocera albistrigata</i>	(i) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above or equivalent thereof; or (ii) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against fruit flies.
430.	<i>Taxus baccata</i> (Yew)	Plants for propagation	Nepal	Free from <i>Heterobasidion annosum</i>	(i) Post entry quarantine for a period of 45 days. (ii) Freedom from soil.
431.	<i>Vaccinium</i> spp. (Blueberry)	Fresh fruits for consumption	Thailand	Nil	Freedom from soil
432.	<i>Abelmoschus esculentus</i> (Okra)	Seeds for sowing	(i) Bangladesh (ii) Malaysia	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
			(iii) Taiwan	Free from <i>Phomopsis longicolla</i> (pod and stem blight)	Freedom from quarantine weed seeds

433.	<i>Acacia</i> spp. (Wattles)	Seeds for sowing	Australia	Free from: (a) <i>Pantomorus cervinus</i> (rose beetle) (b) <i>Atelocauda digitata</i> (c) <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>passiflorae</i>	Freedom from quarantine weed seeds
434.	<i>Actinida</i> spp. (Kiwi fruit)	Budwoods/ plants for propagation	USA	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Epiphyas postvittana</i> (apple moth) (c) <i>Platynota stultana</i> (leaf roller) (d) <i>Armillaria mellea</i> (armillaria root rot) (e) <i>Calonectria cratalearia</i> (f) <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> (g) <i>Phytophthora cryptogea</i> (foot rot) (h) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (i) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (bacterial gall)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month
435.	<i>Agave sisalana</i> (Sisal)	(i) Suckers/ Plants for propagation (ii) Seeds for sowing	USA (i) Brazil (ii) Mexico	Free from (a) <i>Siphophorus acupunctatus</i> (b) Cactus virus X Nil	(i) Freedom from soil (ii) Post entry quarantine growing for 6-9 month Freedom from quarantine weed seeds
436.	<i>Agropyron cristatum</i> (Crested wheat grass)	Seeds for sowing	USA	Free from <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atropurpurea</i>	Freedom from quarantine weed seeds
437.	<i>Anacardium</i> spp. (Cashew)	Grafts/ budwoods/ plants for propagation	Brazil	Free from: (a) <i>Aleurodicus cocoas</i> (whitefly) (b) <i>Bemisia tabaci</i> (whitefly) (c) <i>Selenaspidus articulatus</i> (red scale)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research
438.	<i>Ananas comosus</i> (Pineapple)	Suckers / plants for propagation	(i) Mexico (ii) Philippines (iii) Thailand	Free from: (a) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (b) <i>Diaspis boisduvali</i> (scale) (c) <i>Eutheola bidentata</i> (d) <i>Metamasius hemipterus</i> (cane weevil) (e) <i>Paracoccus marginatus</i> (mealybug) (f) <i>Phenacoccus madeirensis</i> (g) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (h) <i>Rhizoecus americanus</i> (i) <i>Rhynchophorus palmarum</i> (j) <i>Thecla basilides</i> (fruit-borer) (k) <i>Tmolus echion</i> (l) <i>Unaspis citri</i> (citrus snow scale) Free from: (a) <i>Exomala orientalis</i> (oriental beetle) (b) <i>Metamasius hemipterus</i> (cane weevil) (c) <i>Acetobacter acetii</i> (d) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (e) <i>Pseudomonas ananas</i> (leaf spot) Free from: (a) <i>Dysmicoccus neobrevipes</i> (pineapple mealybug) (b) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (c) <i>Pyroderus rileyi</i> (pink worm)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 3-4 month except for research

			(iv) Sri Lanka	Free from: (a) <i>Hoplotaimus pararobustus</i> (lance nematode) (b) <i>Xiphinema ifacolum</i> (dagger nematode)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 3-4 month except for research
439.	<i>Annona</i> sp. (Sugarapple)	Grafts/ budwoods/ plants for propagation	(i) Sri Lanka	Nil	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6 month except for research
			(ii) Mexico	Free from: (a) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) (b) <i>Paracoccus marginatus</i> (papaya mealybug)	
440.	<i>Annona cherimola</i> (Chirimoyer)	Grafts/ budwoods/ plants for propagation	Australia	Free from <i>Aleurodicus destructor</i> (coconut whitefly)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6 month except for research
441.	<i>Arabidopsis thaliana</i>	(i) Seeds for sowing/ Seedling for propagation	USA	Nil	Freedom from soil and quarantine weed seeds
442.	<i>Avena sativa</i> (Oat)	Seeds for sowing	(i) USA	Free from: (a) <i>Acarus siro</i> (flour mite) (b) <i>Ahasverus advena</i> (grain beetle) (c) <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (d) <i>Trogoderma variabile</i> (e) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (f) <i>Ceratobasidium cereale</i> (g) <i>Monographella nivalis</i> (h) <i>Phaeosphaeria avenaria</i> f.sp. <i>avenaria</i> (leaf spot of oats) (i) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i> (wheat glume rot) (j) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atropurpurea</i> (k) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> (l) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>striafaciens</i> (m) Barley stripe mosaic virus (n) High plains virus (o) Wheat streak mosaic virus	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 2-3 month (iv) Crop inspection and certification for freedom from viruses
			(ii) Italy	Free from (a) <i>Aploneura lentisci</i> (b) <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (c) <i>Penthaleus major</i> (blue oat mite) (d) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (e) <i>Ceratobasidium cereale</i> (f) <i>Monographella nivalis</i> (g) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i> (basal wheat) (h) Wheat streak mosaic virus	

443.	<i>Bertholletia excelsa</i> (Brazil nut)	Grafts/ budwoods/ plants for propagation	Brazil	Free from <i>Hypothenemus obscurus</i> (tropical nut borer)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research
444.	<i>Boehmeria nivea</i> (Ramie)	Seeds for sowing	(i) Indonesia (ii) Japan (iii) Malaysia (iv) Taiwan (v) USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
445.	<i>Brachiaria</i> spp. (Signalgrass)	Germplasm material for research only	(i) Australia (ii) Brazil (iii) Zimbabwe	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
446.	<i>Caesalpinia gillies</i> (Birds of paradise)	Seeds for sowing	USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
447.	<i>Carissa carandas</i> (Karonda)	(i) Seeds for sowing (ii) Grafts/ budwoods/ plants for propagation	(i) Indonesia (ii) Malaysia (iii) Mauritius (iv) New Zealand (v) Philippines (vi) Sri Lanka (vii) Thailand (viii) USA	Nil	(i) Free from soil (ii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
448.	<i>Carthamus tinctorius</i> / <i>Carthamus</i> spp. (Safflower and its wild species)	Seeds for sowing	(i) Morocco (ii) Turkey (iii) Italy (iv) USA (v) Nepal (vi) Yugoslavia (vii) Serbia (Montenegro)	Free from <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato). Free from: (a) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tagetis</i> (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato) Free from: (a) <i>Phytophthora cryptogea</i> (tomato foot rot) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (bacterial leaf blight of tomato)	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
449.	<i>Cassia</i> spp. (Senna)	Seeds for sowing	(i) Egypt (ii) Sudan	Free from: (a) <i>Acanthoscelides centromaculatus</i> (b) <i>Caryedon pallidus</i> (c) <i>Mimosestes mimosae</i> (d) <i>Pseudopachymerina spinipes</i> Free from: (a) <i>Caryedon pallidus</i> (b) <i>Caryedon sudanensis</i>	Freedom from quarantine weed seeds
450.	<i>Cenchrus ciliaris</i> (Buffelgrass)	Germplasm material for research only	(i) Australia (ii) USA	Free from <i>Systasis cenchrivora</i> (seed chalcid)	Freedom from quarantine weed seeds
451.	<i>Chloris gayana</i> Kunth (Rhodes grass)	Germplasm material for research only	(i) Australia (ii) Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
452.	<i>Coix lacryma-jobi</i> (Job's tear)	Seeds for sowing	Nepal	Nil	Freedom from quarantine weed seeds

453.	<i>Corchorus capsularis</i> / <i>Corchorus</i> spp. (Jute and its wild species)	Seeds for sowing	(i) Angola (ii) Australia (iii) Botswana (iv) Caribbean Islands (v) Central America (vi) Ghana (vii) Malawi (viii) Mozambique (ix) Namibia (x) Nigeria (xi) S. Africa (xii) S. America (xiii) Senegal (xiv) Somalia (xv) Sudan (xvi) Tanzania (xvii) USA (xviii) Zaire (xix) Zambia (xx) Zimbabwe	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
454.	<i>Corylus avellana</i> (Hazelnut)	(i) Grafts/ budwoods/ plants for propagation	USA	Free from: (a) <i>Acrosternum hilare</i> (stink bug) (b) <i>Euproctis chrysorrhæa</i> (tail moth) (c) <i>Orgyia antiqua</i> (tussock moth) (d) <i>Xyleborus dispar</i> (ambrosia beetle) (e) <i>Anisogramma anomala</i> (f) <i>Eutypa lata</i> (Eutypa dieback) (g) <i>Heterobasidium annosum</i> (h) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (i) <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> (hazelnut blight)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month
		(ii) Seeds (Nuts) for sowing	USA	Free from: (a) <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> (hazelnut blight)	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post-entry quarantine growing for 2-3 months except for research.
455.	<i>Crambe abyssinica</i>	Seeds for sowing	UK	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
456.	<i>Crocus sativus</i> (Saffron)	Corms for propagation	(i) Algeria (ii) China	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (b) <i>Burkholderia gladioli</i>	(i) Freedom from soil (ii) Post-entry quarantine growing for 2-3 months except for research.
			(iii) Germany (iv) Iran (v) Spain	Free from: <i>Ditylenchus dipsaci</i>	
457.	<i>Crotalaria juncea</i> (Sunnhemp)	Seeds for sowing	USA	Nil	Free from quarantine weed seeds

458.	<i>Cyphomandra betacea</i> (Tamarillo)	(i) Seeds for sowing	(i) Italy	Free from <i>Arabis mosaic virus</i>	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Crop inspection and certification for freedom from <i>Arabis mosaic virus</i> (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month
			(ii) USA		
		(ii) Cuttings for propagation	(iii) Spain	NIL	
			(i) Italy	Free from: (a) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (b) <i>Phytophthora cryptogea</i> (foot rot) (c) <i>Arabis mosaic virus</i>	(i) Freedom from soil (ii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
(ii) Spain	Free from: (a) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (glasshouse whitefly) (b) <i>Phytophthora cryptogea</i>				
(iii) USA	Free from: (a) <i>Chrysodeixis includens</i> (b) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (c) <i>Phytophthora cryptogea</i> (foot rot) (d) <i>Arabis mosaic virus</i>				
459.	<i>Dichanthium sericeum</i> / <i>D. aristatum</i> (blue grass)	Germplasm material for research only	Australia	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
460.	<i>Digitaria exilis</i> , <i>D. longiflora</i> (Crabgrass)	Germplasm material for research only	(i) Australia	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
			(ii) USA	Free from <i>Aceria toschiella</i> (Wheat mosaic mite)	
461.	<i>Diospyros kaki</i> (Persimmon)	(i) Seeds for sowing	(i) Japan (ii) China (iii) Italy (iv) Russia	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
			(ii) Grafts/ budwoods/ plants for propagation	(i) Japan	Free from: (a) <i>Ceroplastes japonicus</i> (b) <i>Halyomorpha halys</i> (c) <i>Homona magnanima</i> (tea tortrix) (d) <i>Pantomorus cervinus</i> (rose beetle) (e) <i>Parabemisia myricae</i> (whitefly) (f) <i>Rhizobium rhizogenes</i>
		(ii) Russia		Free from: (a) <i>Ceroplastes japonicus</i> (wax scale) (b) <i>Pantomorus cervinus</i> (c) <i>Colomerus vitis</i> (grape mite) (d) <i>Rhizobium rhizogenes</i>	
		(iii) Italy		Free from: (a) <i>Ceroplastes japonicus</i> (wax scale) (b) <i>Pantomorus cervinus</i> (rose beetle) (c) <i>Parabemisia myricae</i> (whitefly) (d) <i>Sesamia nonagrioides</i> (e) <i>Colomerus vitis</i> (grape mite) (f) <i>Eutypa lata</i> (Eutypa dieback) (g) <i>Rhizobium rhizogenes</i>	
462.	<i>Durio zibethinus</i> (Durian)	Grafts/ budwoods/ plants for propagation	(i) Thailand	Free from: (a) <i>Allocarsidara malayensis</i> (b) <i>Mudaria magniplaga</i> (c) <i>Orygia turbata</i> (tussock moth) (d) <i>Oxyodes scrobiculata</i> (e) <i>Eutetranychus africanus</i> (citrus brown mite)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
			(ii) Indonesia	Free from: (a) <i>Allocarsidara malayensis</i> (b) <i>Graphium agamemnon</i> (c) <i>Icerya pulchra</i> (d) <i>Nisotra javanica</i>	

			(iii) Malaysia	Free from: (a) <i>Allocarsidara malayensis</i> (b) <i>Asterolecanium unguatum</i> (c) <i>Icerya pulchra</i> (d) <i>Mudaria magniplaga</i> (e) <i>Orgyia turbata</i> (tussock moth) (f) <i>Oxyades scrobiculata</i>	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
			(iv) Mauritius (v) New Zealand (vi) Philippines (vii) Sri Lanka (viii) USA	Nil	
463.	<i>Echinochloa</i> spp. (Barnyard grass/ millet)	Germplasm material for research only	(i) Australia (ii) Nepal	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
464.	<i>Elymus</i> spp., <i>Elymus</i> <i>elymoides</i> (Squirrel tail)	Germplasm material for research only	USA	Free from: (a) <i>Tilletia controversa</i> (dwarf bunt of wheat) (b) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Aitropurpurea</i>	Freedom from quarantine weed seeds
465.	<i>Eragrostis</i> spp. (Weeping lovegrass/Teff)	Germplasm material for research only	(i) Brazil (ii) Australia (iii) Czech Republic (iv) Kenya (v) Romania (vi) Syria (vii) Ethiopia (viii) South Africa	Free from <i>Anthonomus grandis</i> (cotton boll weevil) Nil	Freedom from soil and quarantine weed seeds Freedom from quarantine weed seeds
466.	<i>Eucalyptus</i> <i>grandis</i> (Eucalyptus)	(i) Seeds for sowing		Free from: (a) <i>Hypothenemus obscurus</i> (nut borer) (b) <i>Thyreteina arnobia</i> (c) <i>Botryosphaeria dothidea</i>	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Fumigation with phosphine @ 3 g/cu cm at NAP
		(ii) Plants for propagation	(i) Brazil	Free from: (a) <i>Atta sexdens</i> (leaf cutting ant) (b) <i>Atta sexdens rubropilosa</i> (c) <i>Eupseudosoma involuta</i> (d) <i>Hygrochroa sericea</i> (e) <i>Phoracantha recurva</i> (f) <i>Thyreteina arnobia</i> (g) <i>Botryosphaeria dothidea</i>	(i) Freedom from soil (ii) Post-entry quarantine growing for 2-3 months except for research.
		(iii) Seeds for sowing/ rooted plants	(ii) Honduras	Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Post-entry quarantine growing for 2-3 months except for research.
467.	<i>Euphorbia</i> <i>longan</i> (Longan)	Grafts/ budwoods/ plants for propagation	(i) Mauritius (ii) New Zealand (iii) Sri Lanka (iv) USA (v) Indonesia (vi) Philippines (vii) Malaysia (viii) Thailand	Nil Free from <i>Tessaratomya javanica</i> Free from <i>Cossus</i> sp (carpenter moth) Free from: (a) <i>Conopomorpha sinensis</i> (b) <i>Cossus</i> sp (carpenter moth) (c) <i>Tessaratomya javanica</i>	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.

468.	<i>Festuca arundinacea</i> (Meadow fescue)	(i) Germplasm material for research only	USA	Free from: (a) <i>Aceria tosichella</i> (wheat curl mite) (b) <i>Anguina agrostis</i> (grass nematode) (c) <i>Gloeotinia granigena</i> (d) <i>Neotyphodium coenophialum</i> (e) <i>Pyrenophora dictyoides</i>	(i) Freedom from quarantine weed seeds
		(ii) Grafts/budwood/plants for propagation		Free from: (a) <i>Chaetocnema pulicaria</i> (corn beetle) (b) <i>Exomala orientalis</i> (oriental beetle) (c) <i>Oulema melanopus</i> (oat leaf beetle) (d) <i>Pogonomyrmex occidentalis</i> (e) <i>Pogonomyrmex rugosus</i> (f) <i>Belonolaimus longicaudatus</i> (g) <i>Gloeotinia granigena</i> (h) <i>Neotyphodium coenophialum</i> (i) <i>Pyrenophora dictyoides</i>	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
469.	<i>Garcinia mangostana</i> (Mangosteen)	Cuttings / plants for propagation	(i) Philippines (ii) New Zealand (iii) Sri Lanka (iv) Indonesia (v) Malaysia (vi) Mauritius (vii) USA	Nil	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
			(viii) Thailand	Free from <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	
470.	<i>Gliricidia sepium</i> (Mother of Cocoa)	Seeds for sowing	Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
471.	<i>Guizotia</i> spp. (Niger)	Seeds for sowing	Uganda	Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
472.	<i>Hibiscus cannabinus</i> , Hibiscus and its wild relatives (Kenaf)	Seeds for sowing	(i) Angola	Free from <i>Spermophagus pygopubens</i>	Freedom from quarantine weed seeds
			(ii) El Salvador (iii) Guatemala	Free from <i>Anthonomus grandis</i> (cotton boll weevil)	
			(iv) Sri Lanka	Free from <i>Spermophagus convolvuli</i>	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Fumigation with phosphine @ 3 g/cu cm at NAP
			(v) South africa	Free from <i>Spermophagus maurus</i>	
			(vi) USA	Free from: (a) <i>Anthonomus grandis</i> (b) <i>Cristulariella maricola</i> (c) <i>Grovensinia pyramidalis</i>	Freedom from quarantine weed seeds
			(vii) Australia (viii) Bangladesh (ix) Benin (x) Indonesia (xi) Iran (xii) Ivory Coast (xiii) Nigeria (xiv) Myanmar (xv) Thailand (xvi) Vietnam	Nil	

473.	<i>Hieracium pilosella</i> (Hawkweed)	Germplasm material for research only	(i) Australia (ii) Brazil (iii) Czech Republic (iv) Kenya (v) Romania (vi) Syria	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i>	Freedom from quarantine weed seeds
474.	<i>Lagenaria siceraria</i> (bottle gourd)	Seeds for sowing	Taiwan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
475.	<i>Lathyrus</i> spp.	Seeds for sowing	(i) UK (ii) Syria (ICARDA)	Nil Free from: (a) <i>Bruchidius jocosus</i> (b) <i>Bruchus rufimanus</i> (c) <i>B. rufipes</i> (d) <i>B. tristiculus</i> (e) <i>B. tristis</i>	Freedom from quarantine weed seeds
476.	<i>Lens</i> spp.	Seeds for sowing	Syria (ICARDA)	Free from: (a) <i>Acanthoscelides obtectus</i> (b) <i>Bruchidius algericus</i> (c) <i>Bruchus atomarius</i> (d) <i>Bruchus ervi</i> (e) <i>Bruchus loti</i> (f) <i>Bruchus luteicornis</i> (g) <i>Bruchus rufimanus</i> (h) <i>Bruchus rufipes</i> (i) <i>Bruchus signaticornis</i> (j) <i>Bruchus tristiculus</i> (k) <i>Bruchus tristis</i> (l) <i>Bruchus ulicis ulicis</i> (m) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (n) <i>Heterodera glycines</i>	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
477.	<i>Leucana leucocéphala</i> / <i>L. glauca</i> (Subabul)	Seeds for sowing	(i) Australia (ii) Kenya (iii) Honduras	Nil Free from <i>Stator pruininus</i>	Freedom from quarantine weed seeds
478.	<i>Limonia acidissima</i> (Wood apple/elephant apple)	Seeds for sowing	(i) Indonesia (ii) Malaysia (iii) Mauritius (iv) New Zealand (v) Philippines (vi) Sri Lanka (vii) Thailand (viii) USA	Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
479.	<i>Litchi chinensis</i> (Litchi)	Stem Cuttings/ rooted plants for propagation	(i) Australia (ii) China (iii) Thailand	Free from: (i) <i>Carpophilus mutilatus</i> (ii) <i>Epiphyas postvittana</i> (apple moth) Free from: (a) <i>Ceroplastes pseudoceriferus</i> (horned wax scale) (b) <i>Peronophythora litchi</i> (downy blossom blight) Free from: (a) <i>Conopomorpha sinensis</i> (b) <i>Cossus</i> sp. (carpenter moths) (c) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
480.	<i>Lupinus luteus</i> , <i>L. albus</i> (Lupins)	Seeds for sowing	UK	Free from: (a) <i>Pleiochaeta setosa</i> (lupin leaf spot) (b) <i>Nectria radicola</i> (black root)	Freedom from quarantine weed seeds

			(iv) Nigeria	Free from: (a) <i>Anoplocnemis curvipes</i> (b) <i>Apate monachus</i> (black borer) (c) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (d) <i>Bathycoelia thalassina</i> (e) <i>Cryptophlebia leucotreta</i> (f) <i>Helopeltis schoutedeni</i> (g) <i>Pachnoda interrupta</i> (chafer beetle) (h) <i>Planococcoides njalensis</i> (i) <i>Scirtothrips aurantii</i> (citrus thrips) (j) <i>Selenaspidus articulatus</i> (red scale) (k) <i>Hoplotaimus pararobustus</i>	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month.
485.	<i>Mangifera</i> spp. (wild mango species)	Germplasm material for research only	(i) Myanmar (ii) Israel (iii) Vietnam	Free from: (a) <i>Plocaederus ruficornis</i> (b) <i>Raodiplosis orientalis</i> (c) <i>Rhytidodera simulans</i> (d) <i>Oligonychus mangiferus</i> Free from: (a) <i>Apate monachus</i> (black borer) (b) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) Free from: (a) <i>Apoderus crenatus</i> (b) <i>Coptotermes</i> (termites) (c) <i>Euthalia aconthea</i> (d) <i>Olenecamptus bilobus</i> (e) <i>Plocaederus ruficornis</i> (bark borer)	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds (ii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month.
486.	<i>Melia volkensii</i> (Mella)	Seeds for sowing	(i) Australia (ii) Honduras (iii) Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
487.	<i>Momordica charantia</i> (Bittergourd)	Seeds for sowing	Taiwan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
488.	<i>Nephelium lappaceum</i> (Rambutan)	Cuttings/ grafts/ rooted plants for propagation	(i) Indonesia (ii) Malaysia (iii) Philippines (iv) Thailand (v) Mauritius (vi) New Zealand (vii) Sri Lanka (viii) USA	Free from: (a) <i>Conopomorpha cramerella</i> (b) <i>Darna diducta</i> (nettle caterpillar) (c) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug) Nil Free from <i>Conopomorpha cramerella</i> (cocoa moth) Free from: (a) <i>Diaprepes abbreviatus</i> (citrus weevil) (b) <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> (Jack Beardsley mealybug)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
489.	<i>Olea europaea</i> (Olive)	(i) Seeds for sowing (ii) Cuttings/ grafts/ rooted plants for propagation	Europe USA	Free from: (a) <i>Pezicula alba</i> (b) <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> (c) <i>Rotylenchus rouibustus</i> (d) (iv) <i>Heterodera crotae</i> Free from: (a) <i>Epidiaspis leperii</i> (pear scale) (b) <i>Metcalfa pruinosa</i> (c) <i>Otiorynchus cribricollis</i> (d) <i>Selenaspidus articulatus</i> (e) <i>Zeuzera pyrina</i> (leopard moth) (f) <i>Eutypa lata</i> (Eutypa dieback) (g) <i>Mycocentrospora cladosporioides</i> (h) <i>Phaeoacremonium deophilus</i> (i) <i>Spilocaea oleaginea</i> (leaf spot) (j) <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (olive knot)	Freedom from quarantine weed seeds (i) Freedom from soil (ii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month except for research purposes.

490.	<i>Opuntia ficus indica</i> (Cactus pear/ Prickly pear)	Germplasm material for research only	Mexico	Free from <i>Anthonomus grandis</i> (Mexican cotton boll weevil)	Freedom from soil and quarantine weed seeds
491.	<i>Panicum</i> spp.	Germplasm material for research only	(i) Brazil (ii) China (iii) Kenya (iv) Nepal (v) USA	Nil	Freedom from soil and quarantine weed seeds
492.	<i>Papaver somniferum</i> (Opium poppy)	Germplasm material for research only	(i) Afghanistan (ii) Australia (iii) Austria (iv) Finland (v) Germany (vi) Hungary (vii) Bulgaria (viii) Turkey	Nil	Freedom from soil and quarantine weed seeds
493.	<i>Paspalum scrobiculatum</i> , <i>P. dilatatum</i>	Germplasm material for research only	(i) China (ii) Nepal (iii) USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
494.	<i>Passiflora edulis</i> (Passion fruit)	Scion/ Budwood/ Rooted plants for propagation	(i) Philippines (ii) Sri Lanka (iii) Thailand (iv) Indonesia (v) Malaysia (vi) Mauritius	Nil	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
			(vii) New Zealand	Free from: (a) <i>Pantomorus cervine</i> (b) <i>Pseudomonas passiflora</i> (c) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (d) <i>Passion fruit woodiness virus</i>	
			(viii) USA	Free from: (a) <i>Agraulis vanillae</i> (b) <i>Pantomorus cervinus</i> (c) <i>Selenaspidus articulatus</i> (d) <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>passiflorae</i> (base rot disease of passion fruit) (e) <i>Pseudomonas viridiflava</i>	
495.	<i>Pennisetum glaucum</i> (Pearl millet)	Seeds for sowing	(i) Niger (ii) China (iii) Nigeria	Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
				Free from <i>Aphelenchoides arachidis</i> (groundnut testa nematode)	
			(iv) USA	Free from <i>Wheat streak mosaic virus</i>	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation, (iii) Post-entry quarantine growing for 2-3 months, (iv) Crop inspection and certification for freedom from <i>Wheat streak mosaic virus</i>
496.	<i>Perilla frutescens</i> (Perilla)	Seeds for sowing	(i) Japan (ii) Korea (iii) Turkey (iv) USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds

497.	<i>Persea americana</i> (Avocado)	Cuttings/ budwoods/ rooted plants for propagation	(i) Indonesia	Free from <i>Rhizobium rhizogenes</i>	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month
			(ii) Malaysia	Free from (a) <i>Xyleborus ferrugineus</i> (b) <i>Rhizobium rhizogenes</i>	
			(iii) Mauritius	Free from <i>Spodoptera littoralis</i> (cotton leafworm)	
			(iv) Mexico	Free from: (a) <i>Aleurodicus cocois</i> (whitefly) (b) <i>Aleurodicus pulvinatus</i> (whitefly) (c) <i>Atta</i> spp. (ants) (d) <i>Caulophilus oryzae</i> (e) <i>Conotrachelus perseae</i> (f) <i>Heilipus lauri</i> (avocado seed weevil) (g) <i>Pantomorus cervinus</i> (rose beetle) (h) <i>Paracoccus marginatus</i> (i) <i>Peridroma saucia</i> (pearly moth) (j) <i>Platynota stultana</i> (leaf roller) (k) <i>Rhynchophorus palmarum</i> (l) <i>Scirtothrips perseae</i> (thrips) (m) <i>Selenaspis articulatus</i> (red scale) (n) <i>Spodoptera eridania</i> (o) <i>Stenoma catenifer</i> (moth) (p) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (q) <i>Rosellinia pepo</i> (black root rot) (r) <i>Sphaceloma perseae</i> (scab) (s) <i>Xyleborus ferrugineus</i>	
			(v) New Zealand	Free from: (a) <i>Ceroplastes destructor</i> (wax scale) (b) <i>Epiphyas postvittana</i> (apple moth) (c) <i>Pantomorus cervinus</i> (rose beetle) (d) <i>Phytophthora cryptogea</i> (foot rot)	
			(vi) Philippines	Free from: (a) <i>Nipponoclea</i> spp. (b) <i>Suana concolor</i> (c) <i>Sphaceloma perseae</i> (scab)	
			(vii) Sri Lanka	Free from <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth)	
			(viii) Thailand	Free from (a) <i>Ceroplastes japonicus</i> (wax scale) (b) <i>Oligonychus mangiferus</i> (mango red spider mite)	
			(ix) USA	Free from: (a) <i>Amorbia cuneana</i> (b) <i>Atto</i> sp. (c) <i>Avocado sunblotch viroid</i> (d) <i>Cacoecimorpha pronubana</i> (carnation tortrix) (e) <i>Caulophilus oryzae</i> (f) <i>Chrysodeixis includens</i> (g) <i>Diaprepes abbreviatus</i> (h) <i>Epiphyas postvittana</i> (apple moth) (i) <i>Melanaspis obscura</i> (obscure. scale) (j) <i>Oligonychus peruvianus</i> (k) <i>Oligonychus punicae</i> (l) <i>Pantomorus cervinus</i> (rose beetle) (m) <i>Parabemisia myricae</i> (n) <i>Paracoccus marginatus</i> (o) <i>Peridroma saucia</i> (underwing moth) (p) <i>Phytophthora citricola</i> (root rot) (q) <i>Phytophthora cryptogea</i> (foot rot) (r) <i>Platynota stultana</i> (leaf roller) (s) <i>Protaetia fusca</i> (t) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (u) <i>Sabulodes aegrotata</i> (looper)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month

				(v) <i>Scirtothrips perseae</i> (w) <i>Selenaspidus articulatus</i> (red scale) (x) <i>Sphaceloma perseae</i> (avocado scab) (y) <i>Spodoptera eridania</i> (armyworm) (z) <i>Xyleborus ferrugineus</i> (aa) <i>Xyleborus immatulus</i> (bark beetle)	
498.	<i>Petunia axillaris</i> , <i>P. Integrifolia</i> (Petunia)	Cuttings/ planting material/ rooted plants for propagation	(i) Germany	Free from: (a) <i>Peridroma saucia</i> (pearly moth) (b) <i>Phytonemus pallidus</i> (mite) (c) <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>Dieffenbachiae</i> (stem rot) (d) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (e) <i>Phytophthora cryptogea</i> (foot rot) (f) <i>Petunia asteroid mosaic virus</i> (g) <i>Petunia flower mottle virus</i> (h) <i>Petunia vein clearing virus</i>	(i) Freedom from soil (ii) Post-entry quarantine growing for one growth season.
			(ii) The Netherlands	Free from: (a) <i>Peridroma saucia</i> (pearly moth) (b) <i>Phytonemus pallidus</i> (mite) (c) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (d) <i>Phytophthora cryptogea</i> (foot rot)	
			(iii) USA	Free from: (a) <i>Anthonomus eugeni</i> (pepper weevil) (b) <i>Exomala orientalis</i> (oriental beetle) (c) <i>Heliothis virescens</i> (d) <i>Peridroma saucia</i> (pearly moth) (e) <i>Phytonemus pallidus</i> (mite) (f) <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (stem rot) (g) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (h) <i>Phytophthora cryptogea</i> (foot rot) (i) <i>Rhizobium rhizogenes</i>	
499.	<i>Physalis peruviana</i> (Cape gooseberry)	Cuttings/ grafts/ rooted plants for propagation	(i) Italy (ii) Spain (iii) USA	Free from <i>Aculops lycopersici</i> (tomato russet mite)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
500.	<i>Pistacia vera</i> (Pistachio nut)	Cuttings/ grafts/ rooted plants for propagation	Iran	Free from <i>Phytophthora cryptogea</i> (foot rot)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
501.	<i>Polygala myrtifolia</i> <i>Polygala paniculata</i>	(i) Seeds for sowing (ii) Cuttings	USA	Nil	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds (ii) Post-entry quarantine for a period of one growth season except for research
502.	<i>Populus euramericana</i> (Poplar)	(i) Seeds for sowing	Canada	Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of

					Department of Agriculture and Cooperation
		(ii) Cuttings	Canada	Free from: (a) <i>Anoplophora glabripennis</i> (b) <i>Choristoneura rosaceana</i> (c) <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (d) <i>Hyphantria cunea</i> (e) <i>Leucoma salicis</i> (satin moth) (f) <i>Lygus lineolaris</i> (plant bug) (g) <i>Malacosoma americanum</i> (h) <i>Malacosoma disstria</i> (i) <i>Operophtera brumata</i> (j) <i>Peridroma saucia</i> (pearly moth) (k) <i>Zeuzera pyrina</i> (leopard moth) (l) <i>Botryosphaeria stevensii</i> (m) <i>Cryptodiaporthe populea</i> (canker) (n) <i>Drepanopeziza populorum</i> (o) <i>Heterobasidion annosum</i> (p) <i>Heterobasidion parviporum</i> (q) <i>Hypoxylon mammatum</i> (canker) (r) <i>Mycosphaerella populorum</i> (s) <i>Ophiostoma piceae</i> (t) <i>Phellinus tremulae</i> (u) <i>Phytophthora cryptogea</i> (foot rot) (v) <i>Rhizobium rhizogenes</i>	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month.
503.	<i>Prunus avium</i> (Sakura/ Cherry blossom)	Rooted cuttings for propagation	Japan	Free from: (a) Peach wart disease (b) <i>Adoxophyes orana</i> (fruit tortrix) (c) <i>Caliroa cerasi</i> (cherry sawfly) (d) <i>Ceroplastes japonicus</i> (wax scale) (e) <i>Chaetocnema confinis</i> (flea beetle) (f) <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (g) <i>Grapholita molesta</i> (h) <i>Homona magnanima</i> (tea tortrix) (i) <i>Hyphantria cunea</i> (j) <i>Malacosoma neustria</i> (k) <i>Operophtera brumata</i> (l) <i>Parabemisia myricae</i> (m) <i>Philaenus spumarius</i> (froghopper) (n) <i>Sphaerolecanium prunastri</i> (o) <i>Amphitetranychus viennensis</i> (p) <i>Phytophthora cryptogea</i> (foot rot) (q) <i>Pseudomonas viridiflav</i> (r) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (s) <i>Arabis mosaic virus</i> (t) Little cherry virus (u) Peach latent mosaic viroid (v) Prune dwarf virus (w) Tomato ringspot virus	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month
504.	<i>Prunus persica</i> (Peach)	Scion/ budwoods/ grafts Rooted plants for propagation	(i) Iran	Free from: (a) <i>Agrotis lineatus</i> (wireworm) (b) <i>Aporia crataegi</i> (white butterfly) (c) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (d) <i>Epidiaspis leperii</i> (pear scale) (e) <i>Operophtera brumata</i> (f) <i>Ostrinia nubilalis</i> (maize borer) (g) <i>Saturnia pyri</i> (giant moth) (h) <i>Sphaerolecanium prunastri</i> (i) <i>Thrips angusticeps</i> (field thrips) (j) <i>Xyleborus dispar</i> (pear beetle) (k) <i>Amphitetranychus viennensis</i> (l) <i>Xiphinema rivesi</i>	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month

	(m) <i>Phytophthora cryptogea</i> (foot rot) (n) <i>Tomato ringspot virus</i>	
(ii) USA	Free from:: (a) <i>Acrosternum hilare</i> (green bug) (b) <i>Agriotes lineatus</i> (wireworm) (c) <i>Archips fuscocupreanus</i> (d) <i>Archips rosana</i> (leaf roller) (e) <i>Aspidiotus nerii</i> (aucuba scale) (f) <i>Ceresa alba</i> (buffalo treehopper) (g) <i>Conotrachelus nenuphar</i> (h) <i>Dysaphis plantaginea</i> (apple aphid) (i) <i>Edwardsiana rosae</i> (leafhopper) (j) <i>Epidiaspis leperii</i> (pear scale) (k) <i>Epiphyas postvittana</i> (apple moth) (l) <i>Frankliniella occidentalis</i> (m) <i>Grapholitha molesta</i> (fruit moth) (n) <i>Grapholitha packardii</i> (fruitworm) (o) <i>Grapholitha prunivora</i> (plum moth) (p) <i>Homalodisca coagulata</i> (q) <i>Lygus lineolaris</i> (plant bug) (r) <i>Malacosoma americanum</i> (s) <i>Metcalfa pruinosa</i> (t) <i>Operaphtera brumata</i> (winter moth) (u) <i>Orygia leucostigma</i> (moth) (v) <i>Ostrinia nubilalis</i> (maize borer) (w) <i>Pantomorus cervinus</i> (rose beetle) (x) <i>Parabemisia myricae</i> (whitefly) (y) <i>Peridroma saucia</i> (pearly moth) (z) <i>Philænus spumarius</i> (frog hopper) (aa) <i>Platynota stultana</i> (leaf roller) (bb) <i>Scolytus schevyrewi</i> (bark beetle) (cc) <i>Sphaerolecanium prunastri</i> (dd) <i>Spilonota ocellana</i> (ee) <i>Spodoptera frugiperda</i> (ff) <i>Synanthedon pictipes</i> (tree borer) (gg) <i>Thyridopteryx ephemeraeformis</i> (hh) <i>Xyleborus dispar</i> (pear beetle) (ii) <i>Aculus fockeui</i> (plum rust mite) (jj) <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (kk) <i>Xiphinema rivesi</i> (dagger nematode) (ll) <i>Apiosporina morbosa</i> (black knot) (mm) <i>Armillaria tabescens</i> (root rot) (nn) <i>Botryosphaeria dothidea</i> (oo) <i>Botryosphaeria obtusa</i> (pp) <i>Botryosphaeria stevensii</i> (qq) <i>Diaporthe eres</i> (rr) <i>Eutypa lata</i> (<i>Eutypa dieback</i>) (ss) <i>Heterobasidium annosum</i> (tt) <i>Nectria radicularia</i> (black root) (uu) <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (vv) <i>Phytophthora citricola</i> (ww) <i>Phytophthora cryptogea</i> (xx) peach rosette phytoplasma (yy) peach yellows phytoplasma (zz) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (aaa) <i>American plum line pattern virus</i> (bbb) <i>Cherry green ring mottle virus</i> (ccc) <i>Cherry rasp leaf virus</i> (ddd) <i>Cherry rusty mottle virus</i> (eee) <i>Peach rosette mosaic virus</i> (fff) <i>Prune dwarf virus</i> (ggg) <i>Strawberry latent ringspot virus</i> (hhh) <i>Tomato ringspot virus</i>	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month (i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month

505.	<i>Punica granatum</i> (Pomegranate)	Scion /budwoods/ grafts/ rooted plants for propagation	(i) Afghanistan	Nil	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
			(ii) Iran	Free from: (a) <i>Spodoptera littoralis</i> (b) <i>Zeuzera pyrina</i> (Leopard moth)	
506.	<i>Ricinus communis</i> (Castor)	Seeds for sowing	(i) Nepal (ii) Serbia (iii) Herzegovina	Nil	Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
507.	<i>Salix</i> spp.	Cuttings/ grafts/ rooted plants for propagation	(i) Germany	Free from: (a) <i>Adoxophyes orana</i> (fruit tortrix) (b) <i>Ametastegia</i> (c) <i>Cryptorhynchus lapathi</i> (d) <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (tail moth) (e) <i>Malacosoma neustria</i> (f) <i>Operophtera brumata</i> (winter moth) (g) <i>Orgyia antiqua</i> (tussock moth) (h) <i>Orthosia cerasi</i> (common quaker) (i) <i>Otiorthynchus armadillo</i> (j) <i>Peridroma saucia</i> (pearly moth) (k) <i>Rabdophaga saliciperda</i> (gall midge) (l) <i>Saturnia pavonia</i> (small moth) (m) <i>Saturnia pyri</i> (giant moth) (n) <i>Scolytus intricatus</i> (bark beetle) (o) <i>Thrips angusticeps</i> (field thrips) (p) <i>Tremex fuscicornis</i> (Tremex wasp) (q) <i>Xyleborus dispar</i> (ambrosia beetle) (r) <i>Phellinus igniarius</i> (s) <i>Xanthomonas populi</i>	(i) Freedom from soil (ii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month except for research
			(ii) USA	Free from: (a) <i>Adoxophyes orana</i> (fruit tortrix) (b) <i>Ametastegia</i> (c) <i>Cryptorhynchus lapathi</i> (d) <i>Euproctis chrysorrhoea</i> (tail moth) (e) <i>Malacosoma neustria</i> (f) <i>Operophtera brumata</i> (winter moth) (g) <i>Orgyia antiqua</i> (tussock moth) (h) <i>Orthosia cerasi</i> (common quaker) (i) <i>Peridroma saucia</i> (pearly moth) (j) <i>Rabdophaga saliciperda</i> (gall midge) (k) <i>Saturnia pavonia</i> (small moth) (l) <i>Scolytus intricatus</i> (bark beetle) (m) <i>Thrips angusticeps</i> (field thrips) (n) <i>Xyleborus dispar</i> (ambrosia beetle) (o) <i>Eutypa lata</i> (Eutypa dieback) (p) <i>Phellinus igniarius</i> (q) <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (r) <i>Taphrina populina</i> (s) <i>Xanthomonas populi</i>	
508.	<i>Sclerocarya birrea</i>	Seeds for sowing	Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
509.	<i>Seisamum</i> spp.	Germplasm material for research only	(i) USA (ii) Netherlands	Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation

					(iii) Crop inspection for freedom from quarantine weed seeds
510.	<i>Setaria glauca</i> , <i>S. italica</i>	Germplasm material for research only	(i) China	Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds
			(ii) USA	Free from: (a) <i>Foxtail mosaic virus</i> (b) <i>Wheat streak mosaic virus</i>	(i) Freedom from soil and plant debris (ii) Post- entry quarantine growing for 2-3 months (iii) Crop inspection and certification for freedom from <i>Wheat streak mosaic virus</i> and <i>Foxtail mosaic virus</i>
511.	<i>Solanum quitoense</i> (Naranjilla)	Germplasm material for research only	(i) Spain	Nil	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds
			(ii) Italy (iii) USA	Free from <i>Globodera tabacum</i>	
512.	<i>Solanum melongena</i> (Brinjal/ Eggplant/ Aubergine)	Seeds for sowing	(i) Russia (ii) Taiwan	Free from: (a) <i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> (b) <i>Pepino mosaic virus</i> (c) <i>Tomato bushy stunt virus</i>	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Post- entry quarantine growing for 2-3 months (iii) Crop inspection and certification for freedom from <i>Pepino mosaic virus</i> and <i>Tomato bushy stunt virus</i>
513.	<i>Solanum muricatum</i> (Pepino)	(i) Seeds for sowing	(i) Italy (ii) Spain (iii) USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
		(ii) Cuttings			(i) Freedom from soil (ii) Post entry quarantine for one growth season except for research
514.	<i>Synepalum dulcificum</i> (Miracle fruit)	(i) Seeds for sowing	Algeria	Nil	(i) Freedom from soil. (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
		(ii) Cuttings/grafts/ rooted plants for propagation	Algeria	Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Post-entry quarantine for one growth season except for research (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
515.	<i>Syzygium cumini</i> (Jamun)	(i) Seeds for sowing	(i) Philippines (ii) Thailand (iii) New Zealand (iv) Indonesia (v) Malaysia (vi) Sri Lanka	Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
		(ii) Cuttings/grafts/ rooted plants for propagation			(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of

			(vii) Mauritius (viii) USA		Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
516.	<i>Tamarindus</i> spp. (Tamarind)	Seeds for sowing	(i) Indonesia (ii) Malaysia (iii) Mauritius (iv) New Zealand (v) Philippines (vi) Sri Lanka (vii) USA	Nil Free from <i>Hypothenemus obscurus</i> (tropical nut borer)	Freedom from quarantine weed seeds
517.	<i>Taraxacum</i> <i>officinale</i> (Dandelion)	Seeds for sowing	(i) Australia (ii) Brazil (iii) Czech Republic (iv) Kenya (v) Romania (vi) Syria	Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Tomato ringspot virus</i> Free from: (a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Xylella fastidiosa</i> (Pierce's disease of grapevines) Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month (iii) Crop inspection and certification for freedom from <i>Tomato ringspot virus</i> (i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
518.	<i>Taxus</i> spp.	Seeds for sowing	USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
519.	<i>Tephrosia</i> <i>candida</i> (Subabul)	Seeds for sowing	Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
520.	<i>Tripsacum</i> <i>dactyloides</i> (Eastern gamagrass)	Germplasm material for research only	(i) Australia (ii) Brazil (iii) Czech Republic (iv) Kenya (v) Romania (vi) Syria (vii) USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
521.	Triticale	Germplasm material for research only	Mexico	Free from (i) <i>Pseudomonas fuscovaginae</i> (bacterial rot of rice sheaths) (ii) <i>Diuraphis noxia</i>	Freedom from quarantine weed seeds
522.	<i>Vanilla planifolia</i> / <i>Vanilla tahitensis</i> (Vanilla)	(i) Cuttings/ grafts for propagation (ii) Green bean pods for consumption/ processing	(i) Australia (ii) Bhutan (iii) China (iv) Mauritius (v) Nepal (vi) Nigeria (vii) Suriname (viii) Fiji (ix) Mauritius (i) Mauritius	Nil Free from <i>Vanilla mosaic virus</i> Nil Nil	(i) Freedom from soil (ii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month except for research. Freedom from soil Freedom from soil and quarantine weed seeds

523.	<i>Vicia sativa</i> (vetch), <i>Vicia villosa</i>	Seeds for sowing	Syria (ICARDA)	Free from: (a) <i>Bruchus rufipes</i> (b) <i>Mimosestes mimosae</i> (c) <i>Bruchidius bimaculatus</i> (d) <i>B. incarnatus</i> (e) <i>B. lividimanus</i> (f) <i>B. quinqueguttatus</i> (g) <i>Bruchus atomarius</i> (h) <i>B. dentipes</i> (i) <i>B. ervi</i> (j) <i>B. hamatus</i> (k) <i>B. lugubris</i> (l) <i>B. luteicornis</i> (m) <i>B. rufimanus</i> (n) <i>Bruchus rufipes</i> (o) <i>B. tristiculus</i> (p) <i>B. ulicis ulicis</i> (q) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (r) <i>Broad bean stain virus</i>	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Post-entry quarantine growing for 2-3 month (iii) Crop inspection and certification for freedom from <i>Broad bean stain virus</i>
524.	<i>Zingiber officinale</i> (Ginger)	Rhizomes for propagation	(i) Australia (ii) Bhutan (iii) China (iv) Fiji (v) Mauritius (vi) Nigeria (vii) Suriname (viii) Nepal	Free from: (a) <i>Pratylenchus coffeae</i> (b) <i>P. brachyurus</i> (c) <i>Radopholus similis</i> Free from <i>Spodoptera frugiperda</i> Nil	(i) Freedom from soil (ii) Post-entry quarantine growing for 2-3 month except for research.
525.	<i>Zizyphus jujuba</i> (Chinese date)	Seeds for sowing	China	Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation"

3. In the said Order, in Schedule VII, after serial number 286, the following serial number and entries shall be inserted, namely:-

- | | |
|---|-----|
| (1) | (2) |
| 287. <i>Cotinus</i> sp. whole plant (without seed) (dried) for consumption. | |
| 288. <i>Thymus</i> sp. whole plant (without seed) (dried) for processing". | |

[F. No. 8-20/2005-P.P.-1]

Dr. W. R. REDDY, Jt. Secy.

Note: The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India vide number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, subsequently amended vide number S.O. 167(E) dated 6th February 2004, S.O. 427(E) dated 29th March, 2004, S.O. 644(E) dated 31st May 2004, S.O. 263(E) dated 25th February 2005, S.O. 462 (E) dated 31st March 2005, S.O. 1121 (E) dated 14th July 2006, S.O. 1363 (E) dated 31st July 2006, S.O. 1873 (E) dated 31st October 2006 and S.O. 2074 (E) dated 6th December 2006.